



BOLL



KATALOG PRODUKTÓW





Zajmujemy się dystrybucją szerokiej oferty środków chemicznych oraz produktów z branży motoryzacyjnej. Dokładamy wszelkich starań, aby nasze produkty cechowała wysoka jakość przy zachowaniu korzystnej ceny. Naszym Klientom zapewniamy dostawę produktów w pełnym asortymencie we wskazane miejsce w Polsce w ciągu maksymalnie trzech dni roboczych od momentu złożenia zamówienia.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.

KATALOG PRODUKTÓW

■ ŚRODKI KONSERWUJĄCE	2
■ LAKIERY AKRYLOWE I OCHRONNE	4
■ SZPACHLÓWKI	9
■ PODKŁADY I LAKIERY BEZBARWNE 2K	11
■ ROZCIEŃCZALNIKI I ROZPUSZCZALNIKI	12
■ PRODUKTY TECHNICZNE	13
■ MASY USZCZELNIAJĄCE	19
■ KLEJE I AKCESORIA	21
■ TAŚMY KLEJĄCE I INNE	24
■ FOLIE OCHRONNE	26
■ PASTY DO POLEROWANIA I AKCESORIA	28
■ AKCESORIA DO SZLIFOWANIA	32
■ MATY GŁUSZĄCE	36
■ WYCISKACZE I PISTOLETY	38
■ OCHRONA OSOBISTA	39
■ POJEMNIKI PLASTIKOWE	41
■ INNE AKCESORIA LAKIERNICZE	42



BOLL środek ochrony karoserii

Środek na bazie żywic syntetycznych, chroniący przed oddziaływaniem czynników mechanicznych. Można go lakierować wszystkimi systemami lakierów. Występuje w trzech kolorach: czarnym, szarym i białym.

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
1000 ml	karton / 12 szt.	czarny	001005
1000 ml	karton / 12 szt.	szary	001003
1000 ml	karton / 12 szt.	biały	001001



BOLL środek ochrony karoserii spray

Środek na bazie żywic syntetycznych, chroniący przed oddziaływaniem czynników mechanicznych. Można go lakierować wszystkimi systemami lakierów. Występuje w trzech kolorach: czarnym, szarym i białym.

pojemność	opakowanie	kolor	spray	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	czarny	+	001006
500 ml	karton / 12 szt.	szary	+	001004
500 ml	karton / 12 szt.	biały	+	001002



BOLL środek ochrony karoserii + masa natryskowa 2 w 1

Uniwersalny środek na bazie kauczuku i żywic syntetycznych, który tworząc elastyczną strukturalną powłokę, zabezpiecza elementy karoserii przed uszkodzeniami mechanicznymi, korozją, jednocześnie działając jako masa uszczelniająca, przeciwdrganiowa i dźwiękochłonna. Występuje w kolorze szarym i czarnym.

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
1000 ml	karton / 12 szt.	szary	0070112
1000 ml	karton / 12 szt.	czarny	0070111



BOLL środek do konserwacji podwozia

Środek na bazie bitumiczno-kauczukowej chroniący podwozie samochodu przed solą, uderzeniami kamieni, wodą i oddziaływaniem czynników mechanicznych. Działa również dźwiękochłonna.

pojemność	opakowanie	kolor	spray	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	czarny	+	001008
1000 ml	karton / 12 szt.	czarny	-	001007



■ BOLL środek do konserwacji podwozia na pędzel

Specjalnie sformułowany środek dający silną elastyczną powłokę odporną na uszkodzenia mechaniczne i działanie związków chemicznych występujących na drodze. Posiada doskonałe właściwości wygłuszające.

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
1 kg	karton / 12 szt.	czarny	001032
2 kg	karton / 6 szt.	czarny	001033
5 kg	karton / 4 szt.	czarny	001034



■ BOLL środek do konserwacji profili zamkniętych karoserii

Środek na bazie wosku doskonale zabezpieczający przed działaniem wody, soli i rdzy. Bardzo wydajny, doskonale penetrujący. Występuje w dwóch kolorach: białym i bursztynowym.

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
1000 ml	karton / 12 szt.	bursztynowy	001009
1000 ml	karton / 12 szt.	biały	0010101



■ BOLL środek do konserwacji profili zamkniętych karoserii spray

Środek na bazie wosku doskonale zabezpieczający przed działaniem wody, soli i rdzy. Bardzo wydajny, doskonale penetrujący. Występuje w dwóch kolorach: białym i bursztynowym.

pojemność	opakowanie	kolor	spray	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	bursztynowy	+	001010
500 ml	karton / 12 szt.	biały	+	0010102



■ BOLL neutralizator rdzy - spray

Neutralizator rdzy w sprayu jest produktem na bazie wysokiej jakości żywic epoksydowych. Dzięki swojej recepturze charakteryzuje się znakomitymi właściwościami gruntującymi oraz antykorozyjnymi. Jednocześnie spełnia rolę gruntu a także podkładu pod kolejne warstwy, którymi mogą być różnego rodzaju farby, lakiery i szpachłówki poliestrowe. Posiada wiele różnorodnych zastosowań i może być stosowany bezpośrednio na rdzę.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
150 ml	karton / 12 szt.	+	00140191
400 ml	karton / 12 szt.	+	00140192



■ BOLL neutralizator rdzy

Neutralizator rdzy jest produktem na bazie wysokiej jakości żywic epoksydowych. Dzięki swojej recepturze charakteryzują się znakomitymi właściwościami gruntującymi oraz antykorozyjnymi. Jednocześnie spełnia rolę gruntu a także podkładu pod kolejne warstwy, którymi mogą być różnego rodzaju farby, lakiery i szpachłówki poliestrowe. Posiada wiele różnorodnych zastosowań i może być stosowany bezpośrednio na rdzę.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
250 ml	karton / 24 szt.	00140193
500 ml	karton / 12 szt.	00140194



BOLL lakier akrylowy czarny - rally

Szybko schnąca farba o zastosowaniu wewnętrznym i zewnętrznym. Doskonale nadaje się do malowania metalu, drewna, tworzyw sztucznych, gipsu, cegły oraz papieru. Może być stosowana do zaprawek samochodowych, mebli, w celach hobbystycznych itp. Tworzy atrakcyjną, nowoczesną a także trwałą warstwę lakieru.

pojemność	opakowanie	kolor	spray	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	czarny/mat	+	001011
500 ml	karton / 12 szt.	czarny/połysk	+	001012



BOLL lakier akrylowy biały - rally

Szybko schnąca farba o zastosowaniu wewnętrznym i zewnętrznym. Doskonale nadaje się do malowania metalu, drewna, tworzyw sztucznych, gipsu, cegły oraz papieru. Może być stosowana do zaprawek samochodowych, mebli, w celach hobbystycznych itp. Tworzy atrakcyjną, nowoczesną a także trwałą warstwę lakieru.

pojemność	opakowanie	kolor	spray	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	biały/mat	+	0010126
500 ml	karton / 12 szt.	biały/połysk	+	0010127



BOLL lakier akrylowy bezbarwny - rally

Szybko schnący i odporny na uszkodzenia mechaniczne lakier akrylowy w sprayu o doskonałej przyczepności. Stosowany może być do takich powierzchni jak metal, drewno oraz do wielu typów twardej plastików i nowo pomalowanych powierzchni.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	0010121



BOLL lakier strukturalny do plastiku

Szybko schnąca i dobrze wiążąca farba do malowania zderzaków plastikowych, listew i innych elementów plastikowych. Może być наносzona bezpośrednio bez użycia podkładu na wszystkie powierzchnie plastikowe. Tworzy atrakcyjną strukturalną, trwałą powłokę w kolorze czarnego lub szarego matu.

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
1000 ml	karton / 6 szt.	szary	0014011
1000 ml	karton / 6 szt.	czarny	001401



BOLL lakier strukturalny do plastiku spray

Szybko schnąca i dobrze wiążąca farba do malowania zderzaków plastikowych, listew i innych elementów plastikowych. Może być наносzona bezpośrednio bez użycia podkładu na wszystkie powierzchnie plastikowe. Tworzy atrakcyjną strukturalną, trwałą powłokę w kolorze czarnego lub szarego matu.

pojemność	opakowanie	kolor	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	szary	+	0014001
400 ml	karton / 12 szt.	czarny	+	001400



■ BOLL lakier do zderzaków plastikowych

Szybko schnąca i dobrze wiążąca farba do malowania zderzaków plastikowych i ich elementów. Może być nanoszona bezpośrednio bez użycia podkładu na wszystkie powierzchnie plastikowe. Wysycha w ciągu kilku minut. Dostępna w kolorze jasno szarym, szarym i czarnym.

pojemność	opakowanie	kolor	spray	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	jasno szary	+	001014
500 ml	karton / 12 szt.	szary	+	001015
500 ml	karton / 12 szt.	czarny	+	001016



■ BOLL grunt do tworzyw sztucznych

Jednoskładnikowy produkt, gotowy do użycia za pomocą pistoletu lakierniczego. Zapewnia doskonałą przyczepność dla podkładów i lakierów nawierzchniowych do różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Ze względu na swoją elastyczność idealnie nadaje się do stosowania na zderzakach, listwach, spojlerach itp.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
500 ml	karton / 6 szt.	001600
1000 ml	karton / 6 szt.	001601



■ BOLL grunt do tworzyw sztucznych

Jednoskładnikowa szybko schnąca farba podkładowa w aerozolu zwiększająca przyczepność pomiędzy powierzchnią z tworzywa sztucznego, a warstwą lakieru nawierzchniowego. Ze względu na swoją elastyczność stosowany jest jako podkład przed lakierowaniem plastikowych części samochodowych takich jak zderzaki, spojłery, itp.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	0010122



■ BOLL środek zwiększający elastyczność

Dodatek do podkładów i lakierów nawierzchniowych aplikowanych na elementy z tworzywa sztucznego. Pozwala dostosować elastyczność nakładanej powłoki do elastyczności pokrywanego elementu. Dzięki swoim właściwościom zapobiega również powstawaniu rys oraz odprysków.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	001580



■ BOLL lakier termiczny 650 °C

Szybko schnąca farba na bazie silikonowej, przeznaczona do lakierowania elementów narażonych na działanie wysokich temperatur w zakresie pojazdów samochodowych, motocykli itp. Dostępna w kolorze srebrnym i czarnym.

pojemność	opakowanie	kolor	spray	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	srebrny	+	001018
500 ml	karton / 12 szt.	czarny	+	001019



BOLL lakier do felg samochodowych - rally

Szybko schnąca farba o zastosowaniu wewnętrznym oraz zewnętrznym, która charakteryzuje się bardzo wysoką przyczepnością do podłoża. Nadaje felgom samochodowym atrakcyjny wygląd oraz chroni przed złym działaniem czynników atmosferycznych. Może być używana również do malowania tworzyw sztucznych, drewna, gipsu oraz różnego rodzaju metali. Dostępna w kolorze srebrnym i czarnym.

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	srebrny	001425
500 ml	karton / 12 szt.	czarny połysk	001427
500 ml	karton / 12 szt.	czarny mat	001429
1000 ml	karton / 6 szt.	srebrny	001426
1000 ml	karton / 6 szt.	czarny połysk	001428
1000 ml	karton / 6 szt.	czarny mat	001430

BOLL lakier do felg samochodowych - rally spray

Szybko schnąca farba o zastosowaniu wewnętrznym oraz zewnętrznym, która charakteryzuje się bardzo wysoką przyczepnością do podłoża. Nadaje felgom samochodowym atrakcyjny wygląd oraz chroni przed złym działaniem czynników atmosferycznych. Może być używana również do malowania tworzyw sztucznych, drewna, gipsu oraz różnego rodzaju metali. Dostępna w kolorze srebrnym i czarnym.

pojemność	opakowanie	kolor	spray	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	srebrny	+	001013
500 ml	karton / 12 szt.	czarny połysk	+	0010134
500 ml	karton / 12 szt.	czarny mat	+	0010135

BOLL szybko schnąca farba podkładowa

Szybko schnąca farba podkładowa służąca do przygotowania podłoża w pracach lakierniczych na elementach karoserii samochodowej. Jest bardzo odporna na zadrapania. Nowoczesne wykończenie główki pozwala na wygodne nanoszenie podkładu. Dostępna w kolorze białym, beżowym, szarym i czarnym.

NOWOŚĆ →	pojemność	opakowanie	kolor	spray	numer artykułu
	500 ml	karton / 12 szt.	biały	+	0010210
	500 ml	karton / 12 szt.	beżowy	+	001020
	500 ml	karton / 12 szt.	szary	+	001021
	500 ml	karton / 12 szt.	czarny	+	0010199

BOLL podkład wypełniający NOWOŚĆ ●

Szybkoschnący podkład akrylowy o bardzo dobrych właściwościach wypełniających i antykorozyjnych. Doskonale nadaje się do przygotowania powierzchni w pracach lakierniczych, przeznaczony jest przede wszystkim do wyrównywania powierzchni szpachlowanych i starych powłok lakierniczych. Posiada doskonałą przyczepność do wielu różnorodnych powierzchni i jest łatwy w szlifowaniu. Może być pokrywany większością dostępnych farb i lakierów.

pojemność	opakowanie	kolor	spray	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	czarny	+	001053
500 ml	karton / 12 szt.	szary	+	001052
500 ml	karton / 12 szt.	biały	+	001051

BOLL podkład epoksydowy

Podkład epoksydowy jest jednoskładnikowym środkiem służącym do konserwowania oraz zabezpieczania różnego rodzaju powierzchni metalowych. Dzięki zastosowaniu specjalnym żywic epoksydowym doskonale nadaje się do użycia bezpośrednio na blachę, aluminium, stal ocynkowaną oraz na stare powłoki lakiernicze. Ze względu na swoje działanie izolacyjne posiada bardzo dobrą przyczepność do powierzchni oraz wysokie właściwości antykorozyjne.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	+	0014014



■ BOLL podkład antykorozyjny

Farba podkładowa doskonale nadająca się do przygotowania i zabezpieczenia podłoża na elementach karoserii samochodowej. Stosowana jest głównie w pracach lakierniczych. Znajduje również zastosowanie w przemyśle lub budownictwie. Tworzy ochronną powłokę odporną na ścieranie oraz na zły wpływ czynników zewnętrznych. Posiada bardzo dobre właściwości antykorozyjne oraz przyczepnościowe.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	+	001408



■ BOLL farba antykorozyjna

Podkładowa farba antykorozyjna na bazie żywicy ftalowej. Pozwala na uzyskanie powłoki charakteryzującej się bardzo dobrą przyczepnością do różnego rodzaju podłoży oraz zapewnia ochronę antykorozyjną przed czynnikami zewnętrznymi. Idealna do gruntowania powierzchni stalowych i żeliwnych. Może być stosowana jako podkład pod farby ftalowe, chlorokauczukowe, akrylowe, poliuretanowe oraz pod masy bitumiczne stosowane w naprawach karoserii samochodowej.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	001409
1000 ml	karton / 6 szt.	001410



■ BOLL cynk w sprayu

Środek zabezpieczający przed korozją konstrukcji stalowych, samochodowych rur wydechowych, elementów nadwozia i podwozia oraz wszelkiego rodzaju układów rurowych. Przewodzi prąd pozwalając na elektryczne spawanie pokrytych powierzchni. Odporny na temperatury do 120 °C.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	0010211



■ BOLL aluminium w sprayu

Szybko schnący środek na bazie żywic akrylowych. Tworzy atrakcyjną warstwę ochronną o dużym połysku. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do powierzchni metalowych, drewnianych, szkła, twardych plastików itp. Odporny na temperatury do 140 °C.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	0010213



■ BOLL cynk + aluminium w sprayu

Środek zabezpieczający przed korozją wszelkich metalowych części i konstrukcji. Domieszka aluminium stanowi doskonałą i estetyczną ochronę antykorozyjną. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do większości powierzchni metalowych. Odporny na temperatury do 120 °C.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	0010212



BOLL spray do napełniania / PROFI / PROFI PLUS

Puszka wypełniona gazem ekologicznym. Po dodaniu farby o odpowiednim odcieniu spray jest gotowy do użycia. Użyty może być prawie każdy typ lakieru. Bardzo dobrze rozcieńcza lakiery akrylowe jak również lakiery alkidowe i celulozowe. Dostępny w dwóch typach: zawór „męski” i „żeński”. Spray do napełniania PROFI posiada specjalną obrotową dyszę umożliwiającą szerszy natrysk, co redukuje czas lakierowania dużych elementów w porównaniu do standardowej dyszy. Typ zaworu: „żeński”.

NOWOŚĆ →

pojemność	opakowanie	typ	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	„męski”	+	001027
400 ml	karton / 12 szt.	„żeński”	+	001028
400 ml	karton / 12 szt.	PROFI „żeński”	+	0010281
400 ml	karton / 12 szt.	PROFI PLUS „żeński”	+	0010282





■ BOLL szpachlówka uniwersalna

Uniwersalna szpachlówka poliestrowa do wypełniania zarówno dużych jak i niewielkich ubytków. Idealnie nadaje się do szlifowania mechanicznego oraz ręcznego. Posiada odpowiednią elastyczność i bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju powierzchni. Kolor: jasno żółty.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
250 g	karton / 24 szt.	002001
750 g	karton / 12 szt.	002002
1,8 kg	karton / 6 szt.	002003



■ BOLL szpachlówka soft

Miękka szpachlówka poliestrowa do wypełniania zarówno dużych jak i niewielkich ubytków. Idealnie nadaje się do szlifowania ręcznego oraz mechanicznego. Posiada dużą elastyczność i bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju powierzchni. Kolor: jasno szary.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
250 g	karton / 24 szt.	002013
750 g	karton / 12 szt.	002014
1,8 kg	karton / 6 szt.	002015



■ BOLL szpachlówka z włóknem szklanym

Szpachlówka poliestrowa zbrojona mikro włóknem szklanym do wypełniania dużych ubytków oraz do wzmacniania osłabionych elementów karoserii samochodowej. Posiada dużą elastyczność przy zachowaniu bardzo wysokiej wytrzymałości mechanicznej. Może być stosowana na różnego rodzaju powierzchniach. Kolor: zielony.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
250 g	karton / 24 szt.	002007
750 g	karton / 12 szt.	002008
1,8 kg	karton / 6 szt.	002009



■ BOLL szpachlówka z aluminium

Szpachlówka poliestrowa z dodatkiem pyłu aluminiowego służy do wypełniania dużych ubytków w różnego rodzaju powierzchniach. Charakteryzuje się gładką strukturą oraz wysoką wytrzymałością mechaniczną. Ze względu na swój skład posiada bardzo dużą elastyczność oraz wysoką odporność na podwyższone temperatury. Kolor: szary / metaliczny.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
250 g	karton / 24 szt.	002016
750 g	karton / 12 szt.	002017
1,8 kg	karton / 6 szt.	002018



■ BOLL szpachlówka do plastiku

Szpachlówka poliestrowa służąca do wypełniania ubytków w różnego rodzaju tworzywach sztucznych. Posiada wyjątkowo dużą elastyczność i znakomitą przyczepność do powierzchni wykonanych z wielu rodzajów tworzyw sztucznych. Idealnie nadaje się do szlifowania ręcznego oraz mechanicznego. Kolor: ciemno szary.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
250 g	karton / 24 szt.	002019
500 g	karton / 12 szt.	002020



■ BOLL szpachlówka natryskowa

Produkt służący do prac wykończeniowych na różnego rodzaju powierzchniach. Idealnie nadają się do stosowania na wielu typach szpachlówek poliestrowych oraz na różnorodnych metalach. Pozwala na uzyskanie doskonale gładkiej powierzchni po wstępnym szlifowaniu. Przeznaczona jest do nanoszenia pistoletem natryskowym, również podczas pionowej aplikacji. Kolor: szary

zestaw	opakowanie	numer artykułu
szpachlówka poliestrowa 1150g / utwardzacz 50ml / rozcieńczalnik 80ml	karton / 5 szt.	002022
rozcieńczalnik 80 ml	1 szt.	0020211



■ BOLL utwardzacz do szpachlówki poliestrowej

Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej.

pojemność	tubka	numer artykułu
50 g	+	002023



BOLL podkład wypełniający HS 5:1



Produkt dwuskładnikowy na bazie żywic akrylowych, który dzięki swojej recepturze charakteryzuje się znakomitą przyczepnością do wielu różnorodnych powierzchni takich jak szpachłówki poliestrowe czy stare powłoki lakiernicze. Posiada bardzo dobre właściwości wypełniające a zarazem jest łatwy w szlifowaniu. Występuje w trzech kolorach: szarym, czarnym oraz białym.

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
400 ml	karton / 6 szt.	szary	001628
400 ml	karton / 6 szt.	czarny	001630
400 ml	karton / 6 szt.	biały	001632
800 ml	karton / 6 szt.	szary	001627
800 ml	karton / 6 szt.	czarny	001629
800 ml	karton / 6 szt.	biały	001631
80 ml	karton / 6 szt.	utwardzacz	001634
160 ml	karton / 6 szt.	utwardzacz	001633

BOLL podkład wypełniający HS 4:1 HYBRID



Produkt dwuskładnikowy na bazie żywic akrylowych, który dzięki swojej nowoczesnej recepturze stanowi idealne połączenie właściwości izolujących oraz wypełniających. Posiada znakomitą przyczepność do wielu różnorodnych powierzchni takich jak szpachłówki poliestrowe czy stare powłoki lakiernicze. Jest podkładem szybko schnącym i może być stosowany w technice „MOKRO NA MOKRO”. Występuje w trzech kolorach: szarym, czarnym oraz białym.

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
400 ml	karton / 6 szt.	szary	001648
400 ml	karton / 6 szt.	czarny	001650
400 ml	karton / 6 szt.	biały	001652
800 ml	karton / 6 szt.	szary	001647
800 ml	karton / 6 szt.	czarny	001649
800 ml	karton / 6 szt.	biały	001651
100 ml	karton / 6 szt.	utwardzacz	001654
200 ml	karton / 6 szt.	utwardzacz	001653

BOLL lakier bezbarwny MS 2:1



Produkt o średniej zawartości części stałych Medium Solid. Posiada bardzo dobrą rozlewność oraz zapewnia wysoki połysk. Uzyskana powłoka jest odporna na zarysowania oraz działanie czynników atmosferycznych.

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
500 ml	karton / 6 szt.	-	001604
1000 ml	karton / 6 szt.	-	001603
250 ml	karton / 6 szt.	utwardzacz	001606
500 ml	karton / 6 szt.	utwardzacz	001605

BOLL lakier bezbarwny UHS 4:1



Produkt najnowszej generacji o wysokiej zawartości części stałych High Solid. Posiada znakomitą rozlewność oraz zapewnia maksymalny połysk powierzchni. Uzyskana powłoka jest odporna na zarysowania oraz działanie czynników atmosferycznych. Nie wymaga stosowania rozcieńczalnika.

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
500 ml	karton / 6 szt.	-	001614
1000 ml	karton / 6 szt.	-	001613
125 ml	karton / 6 szt.	utwardzacz	001616
250 ml	karton / 6 szt.	utwardzacz	001615



BOLL rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych

Uniwersalny rozcieńczalnik służący do rozcieńczania wyrobów akrylowych takich jak lakiery bezbarwne oraz podkłady wypełniające. Umożliwia uzyskanie wymaganej lepkości produktu niezbędnej dla danej aplikacji.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
500 ml	karton / 6 szt.	001637
1000 ml	karton / 6 szt.	001636



BOLL rozpuszczalnik do cieniowania

Specjalny rozpuszczalnik stosowany do wtapienia końcówek krawędzi (odkurzu) powłoki lakierniczej przy wykonywaniu napraw miejscowych. Niweluje różnice w miejscu styku starej powłoki lakierniczej z nową warstwą lakieru zapewniając lepszy efekt końcowy i łatwiejsze polerowanie powierzchni.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	001048



BOLL rozcieńczalnik nitro

Środek do wyrobów celulozowych ogólnego stosowania.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
5 ltr	karton / 4 szt.	0030032





BOLL silikon w sprayu

Służy do smarowania zamków w drzwiach, uszczelkach gumowych, łańcuchów, zawiasów itp. Doskonale nadaje się do ochrony części gumowych przed wysychaniem, zamarzaniem i zlepianiem się. Powoduje elastyczność tych części. Odporny jest na działanie wysokich i niskich temperatur oraz wody.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
200 ml	karton / 12 szt.	+	001022
400 ml	karton / 12 szt.	+	001023



BOLL odrdzewiacz w sprayu

Służy do usuwania tlenków powstających na powierzchni metalu. Zawarty w nim wysokogatunkowy olej i dodatek MoS₂ powoduje, że powierzchnia jest nasmarowana i trwale zabezpieczona. Środek ten umożliwia odkręcenie zardzewiałych śrub, nakrętek i świec zapłonowych.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
200 ml	karton / 12 szt.	+	001025
400 ml	karton / 12 szt.	+	001026



BOLL odrdzewiacz - rust shock spray

Ułatwia odkręcanie zardzewiałych śrub i nakrętek, świec zapłonowych, itp. W wyniku natychmiastowego schłodzenia powierzchni do - 40°C tworzy mikro-pęknięcia w strukturze rdzy powstałej na powierzchni metalu. Zawarty w nim wysokogatunkowy olej mineralny z dodatkiem grafitu o doskonałych właściwościach penetrujących powoduje, że powierzchnia jest nasmarowana i zabezpieczona przed działaniem czynników mechanicznych i atmosferycznych. Oczyszcza i konserwuje łańcuchy, układy hamulcowe a także utrudnia ponowne powstawanie rdzy.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	0010266



BOLL multi spray

Wielofunkcyjny środek smarujący, czyszczący i zabezpieczający nawet trudno dostępne miejsca przed wilgocią, solą i innymi czynnikami powodującymi korozję. Ułatwia działanie zawiasów, zasuw, prowadnic i innych mechanicznych elementów metalowych. Poluznia zardzewiałe śruby, nakrętki itp. tworząc jednocześnie warstwę ochronną.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	0010261



BOLL kontakt spray

Środek do czyszczenia i odtłuszczenia świec zapłonowych, przerywaczy jak i wszystkich innych części elektrycznych. Ułatwia zapłon i wspomaga działanie instalacji elektrycznej. Zapobiega stratom napięcia.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	001037



■ BOLL spray do pasków klinowych

Środek zwiększający przyczepność i napiąg pasków klinowych w silnikach napędowych. Głęboko penetruje materiał przedłużając jego żywotność jednocześnie chroniąc pasek przed brudem i działaniem soli oraz wilgoci.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	001041



■ BOLL spray ceramiczny

Smar z dodatkiem ceramiki stosowany do smarowania śrub i podobnych połączeń w miejscach szczególnie narażonych na działanie wysokich temperatur. Doskonały do smarowania układów hamulcowych z systemem ABS. Odporny na działanie wody, soli i wysokie temperatury (nawet do 1400°C).

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	001040



■ BOLL biały smar

Środek przeznaczony do ochrony elementów narażonych na szczególnie duże obciążenia. Chroni części ruchome, prowadnice a także łożyska, trzpienie i bieguny akumulatora. Działa jako środek minimalizujący tarcie, izolujący i konserwujący. Zakres stosowania od -20°C do 140°C.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	001036



■ BOLL suchy smar

Środek służący do smarowania elementów narażonych na kontakt z pyłem i zabrudzeniem. Nie zawiera silikonu i nie pozostawia osadu. Zabezpiecza przed działaniem wilgoci i chroni element przed korozją. Odporny na temperatury od -180°C do 260°C

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	001039



■ BOLL smar PTFE

Smar PTFE jest uniwersalnym środkiem smarnym z dodatkiem PTFE. Produkt ten posiada bardzo dobre właściwości smarujące oraz antyadhezyjne. Charakteryzuje się niskim współczynnikiem tarcia i jest odporny na działanie wody, soli oraz temperatury od -50 do 200°C. Dzięki swoim właściwościom znajduje praktyczne zastosowanie we wszystkich dziedzinach przemysłu oraz wszelkiego rodzaju hobby.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	0014013



BOLL miedź w sprayu

Wysokotemperaturowy smar z dodatkiem miedzi redukujący tarcie części metalowych, chroniący łożyska, skorodowane nakrętki i śruby nawet w ekstremalnych warunkach. Odporny na działanie wody również w bardzo wysokiej temperaturze. Zakres stosowania od -40°C do 1100°C.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	001038



BOLL zmywacz do hamulców

Wysokiej jakości środek stosowany do tarcz i klocków hamulcowych, hamulców bębnowych, sprzęgieł, pomp paliwowych, skrzyni biegów i wszelkich oliwionych części silnika. W krótkim czasie skutecznie usuwa spieczone i przywarłe smary nie pozostawiając osadu.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	001044
600 ml	karton / 12 szt.	+	001045



BOLL zmywacz do gaźników i elementów silnika

Środek doskonale czyszczący między innymi elementy gaźnika, pompy wtryskowe, zawory przepustnicy i serwowotory biegu jałowego. Oczyszcza elementy z resztek paliwa, smaru, oleju i jednocześnie sprawia, że oczyszczone części są odpowiednio nasmarowane. Stosowany jest przy pracach montażowych i wszelkiego rodzaju naprawach serwisowych.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	0010461



BOLL środek do czyszczenia zaworów EGR/TURBO

Produkt, który posiada zastosowanie w czyszczeniu między innymi zaworów EGR, turbosprężarek, przepustnic oraz dolotów powietrza. Dzięki odpowiednio dobranej mieszance rozpuszczalników bardzo skutecznie usuwa wszelkiego rodzaju nagary, oleje, żywice a także lakiery. Po użyciu nie pozostawia żadnych osadów i poprawia prawidłowe działania elementów układu silnika. Można stosować zarówno w silnikach diesla jak i benzynowych, niezależnie od posiadania turbosprężarki.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	0014019



BOLL środek do czyszczenia filtrów cząstek stałych DPF

Produkt służący do bezinwazyjnego czyszczenia oraz regenerowania filtra cząstek stałych DPF bez konieczności jego demontażu. Dzięki swojej recepturze rozpuszcza węglowe osady i przyczynia się do ich późniejszego usunięcia wraz ze spalinami z układu wydechowego samochodu. Preparat może być stosowany we wszystkich rodzajach silników diesla, a jego zastosowanie wpływa na poprawę pracy silnika i wydłuża żywotność filtra. Produkt odparowuje po użyciu nie pozostawiając żadnych śladów.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	00140198



■ BOLL zmywacz lakieru

Wysokiej klasy zmywacz rozpuszczający lakier umożliwiając łatwe usunięcie go z żądanego elementu karoserii. Doskonale nadaje się również do usuwania lakieru z elementów drewnianych, szkła, cegły itp.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 6 szt.	+	001402



■ BOLL zmywacz resztek uszczelnień

Wysokiej klasy zmywacz rozpuszczający resztki uszczelnień silikonowych, gumowych i korkowych z części silnika. Skutecznie usuwa również pozostałości kleju i syntetyki.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	001047



■ BOLL zmywacz uniwersalny - odtłuszczacz

Odtłuszczacz jest środkiem doskonale nadającym się do usuwania wszelkich tłustych plam i zabrudzeń ze smoły, asfaltu, żywic syntetycznych z takich powierzchni jak metal, szkło, tworzywa sztuczne, tkaniny, płytki ceramiczne itp. Niezbędny przy pracach domowych podczas odtłuszczenia powierzchni np. przed malowaniem, lub klejeniem taśm.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	0014012



■ BOLL środek do mycia pistoletów lakierniczych

Środek umożliwiający łatwe usunięcie resztek lakieru z pistoletów lakierniczych. Doskonale usuwa nawet stare, zaschnięte warstwy lakieru.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 6 szt.	+	001405



■ BOLL spray ochronny do spawania

Środek służący do konserwacji i ochrony palników spawalniczych. Utrzymuje w czystości dyszę spawalniczą i sprawia, że rozpryski spoiny nie przywierają do dyszy wylotowej oraz do spawanej powierzchni, jednocześnie nie zmniejszając jakości spoiny. Bardzo wydajny w użyciu.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	001042



■ BOLL wykrywacz nieszczelności

Środek służący do wykrywania nieszczelności w instalacjach ciśnieniowych. Doskonale sprawdza się w przypadku instalacji LPG oraz instalacji z cieką. Szybko i dokładnie lokalizuje nieszczelności również w trudno dostępnych miejscach, takich jak połączenia śrubowe czy przewody rurowe. Jest przyjazny dla środowiska i nie zawiera amoniaku. Jest niepalny.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
300 ml	karton / 12 szt.	+	001407



■ BOLL odświeżacz klimatyzacji

Specjalny środek odświeżający układ klimatyzacji w pojazdach samochodowych. Usuwa powstające w układzie bakterie, roztocza i grzyby eliminując w ten sposób nieprzyjemny zapach występujący podczas pracy układu wentylacyjnego. Produkt o konsystencji pianki oraz świeżym, cytrynowym zapachu. Dołączona końcówka o długości 60 cm umożliwi dokładną aplikację.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
200 ml	karton / 12 szt.	+	001043



■ BOLL stopper

Jest to mieszanina specjalnie dobranych olejków aromatycznych. Dzięki zawartym substancjom skutecznie i długotrwale zabezpiecza m.in. elementy instalacji elektrycznych takich jak kable i przewody z tworzyw sztucznych, elementy wygłuszeń w samochodach. Może być również stosowany w użytku wewnętrznym np. strychy, poddasza. Kolor bezbarwny.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	001414



■ BOLL zestaw naprawczy

Służy do wypełniania znacznych ubytków materiału w karoseriach samochodowych, łodziach, przyczepach itp. oraz do wzmacniania i usztywniania konstrukcji naprawianych elementów.

zestaw	opakowanie	numer artykułu
żywica poliestrowa 242 g / utwardzacz 8 g / mata szklana 0,25 m ²	karton / 12 szt.	002190



■ BOLL żywica poliestrowa

Środek, który w połączeniu z matą szklaną BOLL służy do wypełniania znacznych ubytków materiału w karoseriach samochodowych, łodziach, przyczepach itp. jak i do wzmacniania i usztywniania konstrukcji naprawianych elementów. Posiada bardzo dobrą przyczepność do metalu, powierzchni plastikowych, stali, szkła i betonu. Jest odporny na temperaturę do 80°C oraz cechuje się dużą sprężystością i krótkim czasem utwardzenia. Po utwardzeniu posiada dużą wytrzymałość mechaniczną i może być pokrywany dowolnymi szpachlami poliestrowymi.

zestaw	opakowanie	numer artykułu
żywica poliestrowa 970 g / utwardzacz 30 g	karton / 6 szt.	002192



■ BOLL mata szklana

Mata w połączeniu z żywicą poliestrową BOLL służy do wypełniania znacznych ubytków materiału w karoseriach samochodowych, łodziach, przyczepach itp. jak i do wzmocnienia i usztywnienia konstrukcji naprawianych elementów. Dostępne gramatury: 150, 300, 450g/m². Wymiar 0,5 m².

opakowanie	gramatura	numer artykułu
karton / 20 szt.	150g/m ²	002193
karton / 15 szt.	300g/m ²	002194
karton / 15 szt.	450g/m ²	002195



■ BOLL tkanina szklana

Tkanina w połączeniu z żywicą poliestrową BOLL służy do wypełniania znacznych ubytków materiału w karoseriach samochodowych, łodziach, przyczepach itp. jak i do wzmocnienia i usztywnienia konstrukcji naprawianych elementów. Dostępne gramatury: 200, 350, 500g/m². Wymiar 0,5m².

opakowanie	gramatura	numer artykułu
karton / 20 szt.	200g/m ²	002500
karton / 15 szt.	350g/m ²	002501
karton / 15 szt.	500g/m ²	002502



■ BOLL zmywacz silikonu - odtłuszczacz

Środek doskonale nadający się do usuwania wszelkich tłustych plam, zabrudzeń oraz rozpuszczania różnego rodzaju żywic.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
1 ltr	karton / 12 szt.	003002
5 ltr	karton / 4 szt.	0030021



■ BOLL spryskiwacz do zmywacza silikonu

Wygodny w użyciu spryskiwacz z regulowaną dyszą, która umożliwia ustawienie optymalnego natrysku oraz nanoszenie zmywacza w postaci „mgiełki”.

pojemność	numer artykułu
maksymalnie 0.9 ltr	00600403



■ BOLL masa uszczelniająca na pędzel

Jednoskładnikowa masa uszczelniająca na bazie kauczuku. Stosowana jest do uszczelniania zgrzewów, spawów, blaszanych spoin lutowanych itp. Dostępna w kolorze szarym. Można lakierować mokro na mokro, wszystkimi systemami lakierów.

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
1 kg	karton / 12 szt.	szary	007001



■ BOLL pędzel do mas uszczelniających

Pędzel do rozprowadzania mas uszczelniających.

szerokość	numer artykułu
20 mm	003007
30 mm	003008



■ BOLL poliuretanowa masa klejąco-uszczelniająca

Stosowana do uszczelniania spoin między blachami, rynnami, wspornikami reflektorów, oknami dachowymi oraz innymi częściami karoserii. Można lakierować wszystkimi systemami lakierów. Dostępna w kolorze szarym, czarnym, białym i beżowym.

pojemność	opakowanie	kolor	tuba	numer artykułu
310 ml	karton / 12 szt.	szary	+	007002
310 ml	karton / 12 szt.	czarny	+	007003
310 ml	karton / 12 szt.	biały	+	0070031
310 ml	karton / 12 szt.	beżowy	+	00700312



■ BOLL poliuretanowa masa klejąco-uszczelniająca

Stosowana do uszczelniania spoin między blachami, rynnami, wspornikami reflektorów, oknami dachowymi oraz innymi częściami karoserii. Można lakierować wszystkimi systemami lakierów. Dostępna w kolorze szarym, czarnym i białym.

pojemność	opakowanie	kolor	folia	numer artykułu
600 ml	karton / 20 szt.	szary	+	0070032
600 ml	karton / 20 szt.	czarny	+	0070033
600 ml	karton / 20 szt.	biały	+	00700331



■ BOLL natryskowa masa klejąco-uszczelniająca SIM Polimer

Elastyczna jednoskładnikowa masa stosowana do uszczelniania wszelkich spoin i złączy w karoseriach samochodowych, przyczepach itp. Odporna na promienie UV i warunki atmosferyczne. Może być lakierowana mokro na mokro.

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
290 ml	karton / 12 szt.	beżowy	0070110



BOLL masa uszczelniająca do szyb samochodowych

Doskonale nadaje się do uszczelniania szyb umieszczonych w profilach gumowych. Zapobiega przedostawaniu się wody i kurzu do wnętrza pojazdu.

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
310 ml	karton / 12 szt.	czarny	007010



BOLL silikon wysokotemperaturowy

Jednoskładnikowa masa silikonowa odporna na temperatury do 350°C o wysokim stopniu elastyczności. Stosowana w miejscach szczególnie narażonych na działanie wysokich temperatur takich jak silniki samochodowe, kominki, urządzenia grzewcze, piece przemysłowe. Zalecana do uszczelniania elementów silnika. Zastępuje uszczelki motoryzacyjne. Odporna na temperatury od -40°C do 350°C.

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
290 ml	karton / 15 szt.	czerwony	0070103
290 ml	karton / 15 szt.	czarny	0070105



pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
80 ml	karton / 30 szt.	czerwony	0070102
80 ml	karton / 30 szt.	czarny	0070104



BOLL silikon wysokotemperaturowy - zestaw

pojemność	opakowanie	kolor	numer artykułu
80 ml	display / 11 szt.	czerwony	0070106
80 ml	display / 11 szt.	czarny	0070107
80 ml	display / 11 szt.	czarny / czerwony	0070108



BOLL klej do szyb samochodowych

Jednoskładnikowa poliuretanowa masa klejąca o szybkim twardnieniu przy udziale wilgoci zawartej w powietrzu. Stosowana do montażu szyb samochodowych. Można stosować w samochodach posiadających system poduszek powietrznych.

pojemność	opakowanie	tuba	numer artykułu
310 ml	karton / 12 szt.	+	007004



BOLL klej do szyb samochodowych SPRINT

Jednoskładnikowa poliuretanowa masa klejąca o bardzo szybkim twardnieniu przy udziale wilgoci zawartej w powietrzu. Stosowana do montażu szyb samochodowych. Po upływie 1 godz. od zastosowania samochód nadaje się do użycia. Można stosować w samochodach posiadających system poduszek powietrznych.

pojemność	opakowanie	tuba	numer artykułu
310 ml	karton / 12 szt.	+	007009



BOLL klej do szyb samochodowych SPRINT

Jednoskładnikowa poliuretanowa masa klejąca o bardzo szybkim twardnieniu przy udziale wilgoci zawartej w powietrzu. Stosowana do montażu szyb samochodowych. Po upływie 1 godz. od zastosowania samochód nadaje się do użycia. Można stosować w samochodach posiadających system poduszek powietrznych.

pojemność	opakowanie	folia	numer artykułu
600 ml	karton / 20 szt.	+	0070096



BOLL zestaw do montażu szyb samochodowych

W skład zestawu wchodzi 1 szt. kleju do szyb samochodowych BOLL 310 ml lub kleju do szyb samochodowych BOLL SPRINT 310 ml oraz: aplikator do środka gruntującego, drut do wycinania szyb samochodowych (1,5 m), środek gruntujący BOLL 15 ml, szmatka odtłuszczająca (1 szt.), podkładki dystansowe (2 szt.), uchwyty drewniane do drutu (2 szt.).

typ zestawu	opakowanie	numer artykułu
BOLL	karton / kpl.	0070092
BOLL SPRINT	karton / kpl.	0070093



BOLL środek gruntujący

Środek wzmacniający przyczepność stosowany przy montażu szyb samochodowych. Opakowanie 15 ml, 30 ml, 250 ml, 1000 ml.

pojemność	numer artykułu
15 ml	007005
30 ml	0070051
250 ml	007008
1000 ml	007006



BOLL szmatka odtłuszczająca

Służy do odtłuszczenia powierzchni w procesie wklejania szyb samochodowych. Idealnie nadaje się do odtłuszczenia szyb oraz karoserii w miejscach gdzie ma być położony klej do szyb samochodowych. W opakowaniu znajduje się mokra oraz sucha szmatka.

numer artykułu

0070061



BOLL super klej w sprayu

Klej w sprayu doskonale nadający się do łączenia plastiku, metalu, szkła, folii, tkaniny, drewna, papieru, skóry, styropianu, gumy itp. materiałów. Specjalna, regulowana dysza umożliwi dowolne dozowanie kleju.

pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	001035



BOLL klej do lusterek samochodowych

Bardzo mocny klej na bazie metakrylanów służący do trwałego mocowania lusterka wstecznego na szybie przedniej a także do mocowania anten samochodowych itp.

pojemność	siateczka mocująca	numer artykułu
2 ml / jednorazowy	1 szt.	0070154
2 ml / wielorazowy	3 szt.	0070153



BOLL aplikator

Aplikator do wygodnego nanoszenia środka gruntującego. Umożliwia bardzo dokładne pokrycie powierzchni.

opakowanie	numer artykułu
karton / 100 szt.	007014



BOLL drut do wycinania szyb samochodowych

Drut o złotej barwie do wycinania szyb samochodowych.

długość	numer artykułu
22,5 m	007015

■ BOLL uchwyt drutu do wycinania szyb samochodowych



Plastikowy, samozaciskowy uchwyt drutu do wycinania szyb samochodowych.

numer artykułu

007013

■ BOLL nawlekacz drutu do wycinania szyb samochodowych

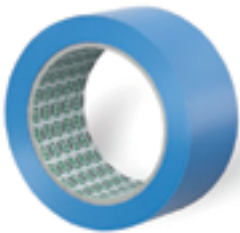


Nawlekacz umożliwiający łatwe przebicie się przez warstwę kleju i przeprowadzenie przez nią drutu do wycinania szyb za pomocą specjalnie wyprofilowanej końcówki.

numer artykułu

007012

■ BOLL taśma do mocowania szyb samochodowych



Wytrzymała taśma stosowana do mocowania szyb samochodowych po ich montażu. Uniemożliwia przesuwanie się szyby do momentu związania się kleju. Nie pozostawia kleju po jej usunięciu z elementów karoserii. Odporna na promienie UV.

szerokość / długość	opakowanie	numer artykułu
50 mm / 66 m	karton / 36 szt. zgrzewka / 6 szt.	004015



■ BOLL podnośnik podwójny 80 kg

Profesjonalny podnośnik służący do montażu szyb samochodowych. Dzięki oryginalnej budowie jest w stanie utrzymać ciężar do 80 kg.

numer artykułu

0070131



■ BOLL stojak do montażu szyb samochodowych

Lekki stojak o regulowanym rozstawie ramion doskonały do prac przy wklejaniu szyb samochodowych. Wyposażony jest w specjalne gumowe przyssawki, które umożliwiają stabilne umocowanie szyby na stojaku.

wymiar (szerokość, wysokość)	numer artykułu
1100 mm / 1000 mm	007030

■ BOLL taśma lakiernicza do 80 °C



Taśma lakiernicza wysokiej jakości o spoiwie na bazie rozpuszczalnika.

zawartość	opakowanie		numer artykułu
19 mm / 50 m	karton / 48 szt.	zgrzewka / 12 szt.	004001
25 mm / 50 m	karton / 36 szt.	zgrzewka / 9 szt.	004002
30 mm / 50 m	karton / 32 szt.	zgrzewka / 8 szt.	004003
38 mm / 50 m	karton / 24 szt.	zgrzewka / 6 szt.	004004
50 mm / 50 m	karton / 24 szt.	zgrzewka / 6 szt.	004005

■ BOLL taśma dwustronnie klejąca



Taśma stosowana do mocowania listew, profili dekoracyjnych itp. Odporna na działanie soli, wody, promieni UV i temperaturę. Posiada wiele różnorodnych zastosowań.

szerokość / długość	numer artykułu	szerokość / długość	numer artykułu
6 mm / 5 m	0040065	6 mm / 10 m	0040060
9 mm / 5 m	0040066	9 mm / 10 m	0040061
12 mm / 5 m	0040067	12 mm / 10 m	0040062
15 mm / 5 m	0040068	15 mm / 10 m	0040063
19 mm / 5 m	0040069	19 mm / 10 m	0040064

■ BOLL taśma akrylowa dwustronnie klejąca



Taśma która doskonale nadaje się do mocowania listew, profili dekoracyjnych, itp. w samochodach. Odporna na działanie soli, wody, promieni UV i temperaturę. Cechuje się wysoką odpornością mechaniczną.

szerokość / długość	numer artykułu	szerokość / długość	numer artykułu
6 mm / 5 m	0040076	6 mm / 10 m	0040071
9 mm / 5 m	0040077	9 mm / 10 m	0040072
12 mm / 5 m	0040078	12 mm / 10 m	0040073
15 mm / 5 m	0040079	15 mm / 10 m	0040074
19 mm / 5 m	0040081	19 mm / 10 m	0040075

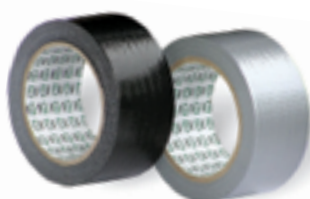
■ BOLL taśma liniowa plastyczna



Taśma doskonale nadająca się do pomocy w pracach lakierniczych przy malowaniu różnych kształtów owalnych, odcinaniu elementów itp. Dobrze przywiera do różnych powierzchni i nie pozostawia śladów po procesie suszenia. Odporna na rozpuszczalniki.

szerokość / długość	numer artykułu
3 mm / 55 m	004013
6 mm / 55 m	0040131
9 mm / 55 m	0040132
12 mm / 55 m	0040133

■ BOLL taśma uniwersalna



Mocna, zbrojona taśma szerokiego zastosowania. Służy do łączenia pękniętych elementów plastikowych, przewodów gumowych itp. Znajduje swoje zastosowanie w przemyśle samochodowym i gospodarstwie domowym.

szerokość / długość	kolor	opakowanie	numer artykułu
50 mm / 25 m	srebrny	karton / 36 szt.	0040141
50 mm / 50 m	srebrny	karton / 24 szt.	004014
50 mm / 25 m	czarny	karton / 36 szt.	0040143
50 mm / 50 m	czarny	karton / 24 szt.	0040142



BOLL taśma odchylająca 2 w 1

Taśma stosowana do maskowania uszczelki szyb wklejanych. Plastikowy pasek umożliwia łatwe umieszczanie taśmy pod uszczelką. Ułatwia dostęp do miejsc między uszczelką a karoserią.

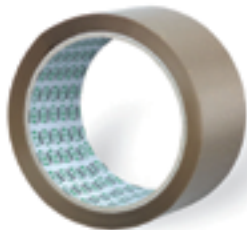
szerokość* / długość	opakowanie	numer artykułu
50 mm / 10 m *szerokość dwóch paseków plastikowych: 9 i 11 mm	karton / 10 szt.	004016



BOLL taśma izolacyjna

Taśma do wykonywania izolacji elektrycznych przy wysokich napięciach, wykonywania wiązek elektrycznych oraz do ogólnego stosowania. Posiada doskonałą przyczepność a także własności uszczelniające. Jest odporna na oleje, środowisko kwasowe i zasadowe. Trudno palna.

szerokość / długość	kolor	opakowanie	numer artykułu
19 mm / 10 m	czarny	zgrzewka / 10 szt.	0040121
19 mm / 10 m	czerwony	zgrzewka / 10 szt.	0040122



BOLL taśma PP

Taśma pakowa PP uniwersalnego zastosowania.

szerokość / długość	opakowanie	numer artykułu
50 mm / 50 m	karton / 36 szt. zgrzewka / 6 szt.	004007



BOLL gąbka MULTI

Samoprzylepna gąbka zapewniającą szczelność każdej otwierającej się części karoserii przed przenikaniem mgiełki natryskowej farby bez widocznych łączeń lakieru. Bardzo prosta i szybka w zastosowaniu. Jeden rozmiar nadaje się do każdego rodzaju szczeliny takich jak: drzwi, kłapa bagażnika, maska silnika itp. Wytrzymała do 80°C.

szerokość / długość	numer artykułu
20 mm / 5 m	0040161



BOLL samoprzylepna gąbka poliuretanowa 50 mb.

Gąbka służy do zabezpieczania wnętrza samochodowych, szczelin w drzwiach itp. podczas procesu lakierowania. Umożliwia delikatne „przejścia” między lakierowanymi powierzchniami oraz eliminuje dostawanie się lakieru do wnętrza samochodu. Wykonana jest z elastycznej pianki, dzięki czemu idealnie dopasowuje się do nieregularnych kształtów karoserii auta. Odporna na temperaturę do 80°C.

Opakowanie zawiera 10 szt. w odcinkach 5m.

szerokość / długość	numer artykułu
13 mm / 50 mb.	0040162



BOLL pokrowiec ochronny na kierownicę

Pokrowiec ochronny z antypoślizgowej folii PE chroniący kierownicę podczas prac mechanicznych i lakierniczych.

wymiar	opakowanie	numer artykułu
490 mm x 150 mm	rolka / 250 szt.	004093



BOLL folia ochronna na dywanik

Antypoślizgowa folia PE chroniąca dywanik samochodowy przed zabrudzeniem podczas prac mechanicznych i lakierniczych.

wymiar	opakowanie	numer artykułu
420 mm x 550 mm	rolka / 250 szt.	004092



BOLL pokrowiec ochronny na fotel

Pokrowiec ochronny z antypoślizgowej folii PE do ochrony foteli samochodowych podczas prac mechanicznych i lakierniczych.

wymiar	opakowanie	numer artykułu
790 mm x 1300 mm	rolka / 250 szt.	004094



BOLL wieszak na pokrowce i folie ochronne

Metalowy wieszak do zamocowania kartonów z pokrowcami i foliami ochronnymi.

numer artykułu
004095

■ BOLL folia ochronna



Folia chroniąca przed kurzem i zabrudzeniami. Doskonale przylega do osłanianych elementów. Znajduje zastosowanie w lakiernictwie samochodowym, a także w przemyśle, budownictwie oraz pracach domowych.

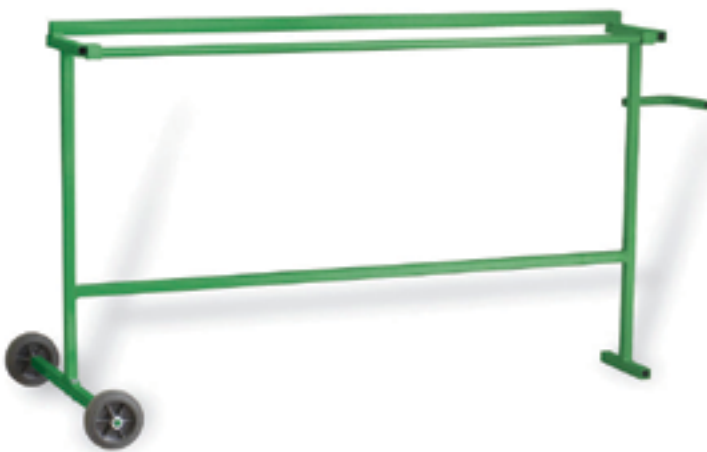
wymiar	opakowanie	numer artykułu
4m x 5m (20m ²)	karton / 50 szt.	004090
4m x 7m (28m ²)	karton / 40 szt.	0040911
4m x 12,5m (50m ²)	karton / 25 szt.	004091

■ BOLL elektrostatyczna folia maskująca z nożykiem



Elektrostatyczna folia idealnie przylegająca do zabezpieczanej powierzchni. Służy do ochrony karoserii auta podczas procesu lakierowania. Dzięki jej stosowaniu można uniknąć zabrudzenia a także niechcianego zapylenia całego samochodu. Wraz z folią nożyk do cięcia.

wymiar	numer artykułu
4m x 150m	004096



■ BOLL stojak do folii maskującej

Stojak zapobiegający niechcianemu zabrudzeniu folii podczas zabezpieczania samochodu. Wyposażony w listwę, która umożliwia łatwe i precyzyjne docięcie folii do wymaganego wymiaru. Dzięki niemu całe auto może być zabezpieczone przez jedną osobę w bardzo krótkim czasie. Wykonany ze stali pokrytej farbą proszkową.

wymiar (długość, szerokość, wysokość)	numer artykułu
1200 mm / 520 mm / 680 mm	0070271

■ BOLL nożyk do folii

Nożyk umożliwiający szybkie i łatwe docięcie folii do pożądanego wymiaru.



numer artykułu
004099



■ BOLL pasta do polerowania B100 - ONE STEP

Pasta do polerowania B100 jest to najwyższej jakości produkt służący do polerowania różnego rodzaju powierzchni. Dzięki swojej recepturze może być stosowana jako produkt jednozabiegowy gwarantujący całkowite usunięcie głębokich rys oraz uzyskanie bardzo wysokiego połysku. Odpowiednia dla wszystkich rodzajów zarówno świeżych jak i starych lakierów.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
250 ml	karton / 12 szt.	003500
500 ml	karton / 9 szt.	003501



■ BOLL pasta do polerowania B200

Pasta do polerowania B200 jest produktem dla najbardziej wymagających użytkowników. Stanowi uzupełnienie dla pasty B100 i zapewnia otrzymanie efektu o najwyższej możliwej jakości. Jest to delikatnie ścierna pasta, która eliminuje mikro rysy i ewentualne hologramy powstałe we wcześniejszych pracach polerskich. Po uprzednim zastosowaniu pasty B100 oraz połączeniu z odpowiednio dobraną gąbką umożliwia uzyskanie efektu tzw. „lustra”. Jako osobny produkt idealnie nadaje się do usunięcia rys eksploatacyjnych z karoserii samochodu.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
250 ml	karton / 12 szt.	003502
500 ml	karton / 9 szt.	003505



■ BOLL mleczko nabłyszczające B300

Mleczko nabłyszczające B300 służy do ostatecznego wykończenia i zabezpieczenia polerowanej powierzchni. Zapewnia bardzo głęboki połysk oraz długotrwałą ochronę lakieru przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
250 ml	karton / 12 szt.	003508
500 ml	karton / 9 szt.	003509



■ BOLL pasta do polerowania Retro

Pasta do polerowania RETRO jest produktem zalecanym do odświeżania i polerowania starych, dobrze utwardzonych lakierów. Bez problemu usuwa rysy i przywraca połysk matowym powierzchniom, jednocześnie chroniąc przed wpływem czynników atmosferycznych.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
250 ml	karton / 12 szt.	003515



■ BOLL pasta do polerowania ręcznego SPEED

Lekkościerna pasta do polerowania ręcznego służąca do odświeżania lakieru. Regeneruje i konserwuje powierzchnię nadając jej wysoki połysk. Może być stosowana na wszystkich rodzajach lakierach. Idealnie nadaje się do odnowienia zmatowiałych i starych lakierów. Usuwa delikatne rysy oraz różnego rodzaju uszkodzenia lakieru powstałe po ptasich odchodach, żywicy czy smole.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
120 g	karton / 40 szt.	003542



NOWOŚĆ →

■ BOLL gąbka do polerowania na gwint

Gąbka służąca do wyrównywania powłok lakierniczych i polerowania powierzchni lakierniczych. Dostępna w sześciu stopniach twardości.

twardość	średnica	gwint	numer artykułu
super twarda (niebieska)	150 mm	M 14	0030096
twarda (biała)	150 mm	M 14	0030092
twarda (zielona)	150 mm	M 14	00300931
średnio twarda (żółta)	150 mm	M 14	0030097
średnia (pomarańczowa)	150 mm	M 14	003009
miękka (czarna)	150 mm	M 14	0030094
twarda (biała)	150 mm	5/8"	0030093
średnia (pomarańczowa)	150 mm	5/8"	0030091
miękka (czarna)	150 mm	5/8"	0030095

■ BOLL gąbka profilowana do polerowania na gwint

Gąbka służąca do wyrównywania powłok lakierniczych jak i do polerowania powierzchni przy użyciu różnego rodzaju past polerskich. Dzięki specjalnej budowie pozwala na dłuższą pracę nie powodując nadmiernego nagrzewania się pasty a także polerowanej powierzchni. Dostępna w czterech stopniach twardości.

twardość	średnica	gwint	numer artykułu
super twarda (niebieska)	150 mm	M 14	0030114
średnio twarda (żółta)	150 mm	M 14	0030112
średnia (pomarańczowa)	150 mm	M 14	0030110
miękka (czarna)	150 mm	M 14	0030113

■ BOLL gąbka do polerowania MINI na gwint

Gąbka służąca do wyrównywania powłok lakierniczych i polerowania powierzchni lakierniczych. Dostępna w pięciu stopniach twardości.

twardość	średnica	gwint	numer artykułu
super twarda (niebieska)	80 mm	M 14	0030108
twarda (biała)	80 mm	M 14	0030106
średnio twarda (żółta)	80 mm	M 14	0030109
średnia (pomarańczowa)	80 mm	M 14	0030105
miękka (czarna)	80 mm	M14	0030107

■ BOLL adapter do gąbek na gwint M14 **NOWOŚĆ** ●

Adapter umożliwiający zamocowanie gąbki polerskiej do urządzenia polerującego.



numer artykułu

0070240

■ BOLL gąbka do polerowania na rzep

Gąbka służąca do wyrównywania powłok lakierniczych i polerowania powierzchni lakierniczych. Dostępna w pięciu stopniach twardości.

twardość	średnica	grubość	numer artykułu
super twarda (niebieska)	150 mm	50 mm	0030104
twarda (biała)	150 mm	50 mm	0030102
średnio twarda (żółta)	150 mm	50 mm	00301041
średnia (pomarańczowa)	150 mm	50 mm	0030101
miękka (czarna)	150 mm	50 mm	0030103



■ BOLL gąbka do polerowania na rzep 2,5 cm

Gąbka służąca do wyrównywania powłok lakierniczych i polerowania powierzchni lakierniczych. Dostępna w sześciu stopniach twardości.

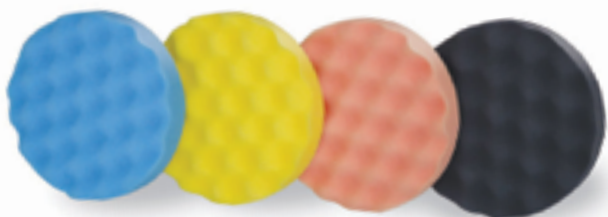
NOWOŚĆ →

twardość	średnica	grubość	numer artykułu
super twarda (niebieska)	150 mm	25 mm	00301046
twarda (biała)	150 mm	25 mm	00301044
twarda (zielona)	150 mm	25 mm	003010441
średnio twarda (żółta)	150 mm	25 mm	00301047
średnia (pomarańczowa)	150 mm	25 mm	00301043
miękka (czarna)	150 mm	25 mm	00301045

■ BOLL gąbka profilowana do polerowania na rzep

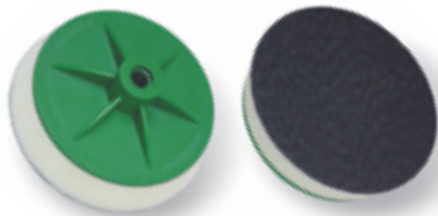
Gąbka służąca do wyrównywania powłok lakierniczych jak i do polerowania powierzchni przy użyciu różnego rodzaju past polerskich. Dzięki specjalnej budowie pozwala na dłuższą pracę nie powodując nadmiernego nagrzewania się pasty a także polerowanej powierzchni. Dostępna w czterech stopniach twardości.

twardość	średnica	numer artykułu
super twarda (niebieska)	150 mm	0030120
średnio twarda (żółta)	150 mm	0030118
średnia (pomarańczowa)	150 mm	0030116
miękka (czarna)	150 mm	0030119



■ BOLL uchwyt mocujący na rzep 125 mm

Uchwyt mocujący do polerki kątowej do zamocowania gąbki do polerowania na rzep.



gwint	średnica	numer artykułu
M 14	125 mm	0060036

■ BOLL futro do polerowania wiązane

Gęste futro z naturalnej skóry baraniej do polerowania powierzchni lakierniczych.



średnica	numer artykułu
150 mm	0060029
180 mm	006003

■ BOLL futro do polerowania na rzep

Gęste futro z naturalnej skóry baraniej do polerowania powierzchni lakierniczych.



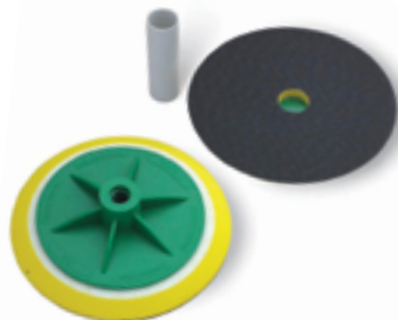
średnica	średnica rzepu	numer artykułu
180 mm	150 mm	0060031



■ BOLL wełniana tarcza do polerowania na rzep

Tarcza z naturalnej wełny do polerowania powierzchni lakierniczych.

średnica	średnica rzepu	numer artykułu
210 mm	150 mm	0060034



■ BOLL uchwyt mocujący na rzep z tuleją

Uchwyt mocujący do polerki kątowej do zamocowania tarczy polerskiej na rzep.

gwint	średnica	numer artykułu
M 14	150 mm	0060032
5/8"	150 mm	0060033



■ BOLL gąbka uniwersalna

Produkt, który posiada wiele zastosowań. Może on służyć do ręcznej aplikacji past, mleczek i innych środków nabyliczających oraz konserwujących plastikowe i gumowe elementy auta.

średnica/wysokość	numer artykułu
12 cm / 7 cm	003540



■ BOLL aplikator do past i mleczek polerskich

Wygodny w użyciu aplikator wykonany z mikrofibry, służący do aplikacji past i mleczek polerskich o różnej konsystencji.

średnica	numer artykułu
12 cm	003541



■ BOLL mikrofaza

Służy do czyszczenia i pielęgnacji wszelkich powierzchni. Mikro włókna zapewniają wysoką chłonność kurzu, pyłu i wilgoci. Szczególnie polecana w lakiernictwie do prac wykończeniowych: polerowanie i nabyliczanie elementów karoserii.

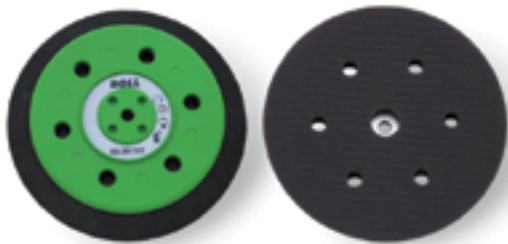
wymiar	numer artykułu
40 x 40 cm	003522



■ BOLL wosk w sprayu

Produkt do nabyliczania oraz konserwowania różnego rodzaju powierzchni. Preparat na bazie wysokiej jakości wosku Carnauba. Dzięki swojej recepturze zapewnia wysoki połysk i ochronę lakieru przed czynnikami atmosferycznymi.

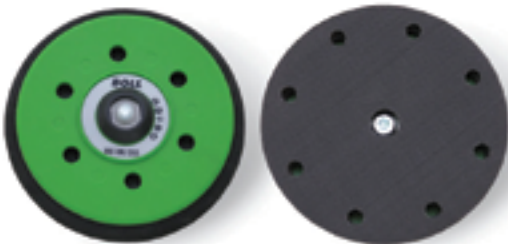
pojemność	opakowanie	spray	numer artykułu
400 ml	karton / 12 szt.	+	0014016



BOLL talerz szlifierski

Talerz szlifierski dostosowany do prac z krążkami ściernymi z układem 6 otworów.

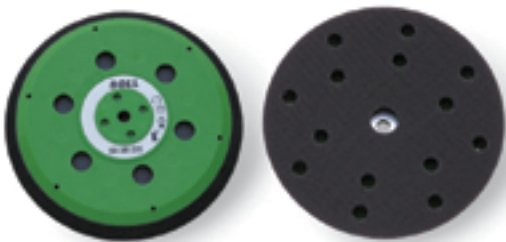
średnica	ilość otworów	numer artykułu
150 mm	6	0060023



BOLL talerz szlifierski

Talerz szlifierski dostosowany do prac z krążkami ściernymi z układem 8+1 otworów.

średnica	ilość otworów	numer artykułu
150 mm	8+1	0060024



BOLL uniwersalny talerz szlifierski TURBO

Uniwersalny talerz szlifierski dostosowany zarówno do krążków ściernych z układem 6, jak i 9 otworów. Dzięki specjalnej budowie pył z obrabianej powierzchni usuwany jest niemal całkowicie a talerz jest stale chłodzony chroniąc przed nadmiernym przegrzaniem podczas pracy.

średnica	ilość otworów	numer artykułu
150 mm	15	00600241



BOLL podkładka szlifierska

Elastyczna podkładka stosowana pomiędzy talerzem szlifierskim a papierem ściernym.

średnica	ilość otworów	grubość	numer artykułu
150 mm	6	5 mm	0060025
150 mm	6	10 mm	0060026



BOLL podkładka szlifierska

Elastyczna podkładka stosowana pomiędzy talerzem szlifierskim a papierem ściernym.

średnica	ilość otworów	grubość	numer artykułu
150 mm	8+1	5 mm	0060027
150 mm	8+1	10 mm	0060028

BOLL ściernice ręczne

Ściernice ręczne do wykonywania prac szlifierskich. Dostępne w siedmiu różnych typach:



typ	wymiar	numer artykułu
BOLL - 17	70 mm x 170 mm	005000



typ	wymiar	numer artykułu
BOLL - 20	70 mm x 200 mm	005001



typ	wymiar	numer artykułu
BOLL - 24	70 mm x 240 mm	005002



typ	wymiar	numer artykułu
BOLL - 27A	65 mm x 270 mm	005003



typ	wymiar	numer artykułu
BOLL - 27B	80 mm x 270 mm	005004



typ	wymiar	numer artykułu
BOLL - 40	70 mm x 400 mm	005005



typ	wymiar	numer artykułu
BOLL - 40EL	70 mm x 400 mm	005006



BOLL klocek do szlifowania ręcznego

Wygodne klocki ręczne z tworzywa sztucznego do prac ściernych.

wymiar	numer artykułu
212 mm x 105 mm	006000
165 mm x 87 mm	006001



BOLL klocek gumowy do szlifowania ręcznego

Elastyczny klocek gumowy do prac ściernych.

wymiar	numer artykułu
130 x 70 mm	006002



BOLL klocek korkowy

Klocek z naturalnego korka do prac ściernych.

wymiar	numer artykułu
110 x 65 mm	0060021



BOLL klocek korkowy z filcem

Klocek z naturalnego korka z dodatkową warstwą filcu do prac ściernych.

wymiar	numer artykułu
110 x 65 mm	00600211



BOLL włóknina ścierna

Włóknina doskonale nadająca się do szlifowania i matowania trudno dostępnych powierzchni. Ze względu na swoją budowę zachowuje właściwości ściernie przez bardzo długi okres. Uniemożliwia ścinanie krawędzi i zmianę kształtu obrabianej powierzchni.

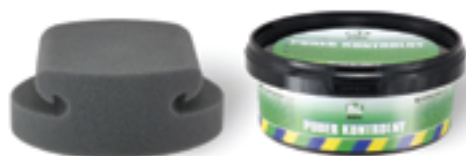
typ / kolor	wymiar	granulacja	opakowanie	numer artykułu
Fine / zielony	150 mm x 200 mm	280	10 szt.	0022021
Very Fine / bordo	150 mm x 200 mm	360	10 szt.	0022023
Ultra Fine / szary	150 mm x 200 mm	800	10 szt.	0022022
Micro Fine / jasno szary	150 mm x 200 mm	1500-2000	10 szt.	0022024



BOLL pasta do matowania

Pasta do matowania jest produktem niezbędnym przy pracach przygotowawczych do lakierowania. Zwiększa przyczepność kolejnych warstw lakieru i pozostawia jednolitą powierzchnię, idealną do dalszego lakierowania.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
250 ml	karton / 12 szt.	003514



BOLL puder kontrolny

Służy do wykrywania wszelkiego rodzaju niedoskonałości powierzchni podczas procesu szlifowania. W szybki i łatwy sposób lokalizuje nierówności oraz rysy, które powinny zostać usunięte. Może być stosowany zarówno podczas szlifowania na sucho jak i na mokro.

pojemność	numer artykułu
300 ml	00302

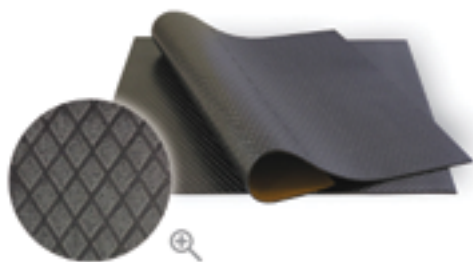


BOLL lakier kontrolny

Szybko schnący lakier stosowany jako środek pomocniczy przy szlifowaniu powłok lakierniczych. Służy do ukazywania wszelkich nierówności po wstępnym szlifowaniu szpachlu lub podkładu. Charakteryzuje się bardzo krótkim czasem schnięcia, jest łatwy w obróbce, a jednocześnie nie powoduje zapychania się papieru ściernego podczas pracy.

pojemność	opakowanie	kolor	spray	numer artykułu
500 ml	karton / 12 szt.	czarny	+	001029





BOLL samoprzylepna mata głusząca „standard”

Samoprzylepna mata bitumiczna „standard” przeznaczona do wygłuszenia podłóg, kabin, wnęk drzwiowych i bagażnika.

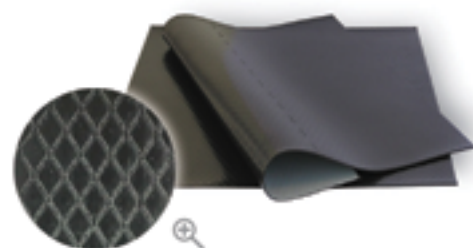
wymiar	opakowanie	numer artykułu
50 cm x 50 cm	karton / 20 szt.	006999
25 cm x 50 cm	karton / 20 szt.	0060108



BOLL samoprzylepna mata głusząca „standard - plaster miodu”

Samoprzylepna mata bitumiczna „standard” przeznaczona do wygłuszenia podłóg, kabin, wnęk drzwiowych i bagażnika, charakteryzująca się oryginalnym wzorem.

wymiar	opakowanie	numer artykułu
50 cm x 50 cm	karton / 20 szt.	006210
25 cm x 50 cm	karton / 20 szt.	006211



BOLL samoprzylepna mata głusząca „flex”

Samoprzylepna miękka mata bitumiczna „flex” przeznaczona do wygłuszenia podłóg, kabin, wnęk drzwiowych i bagażnika.

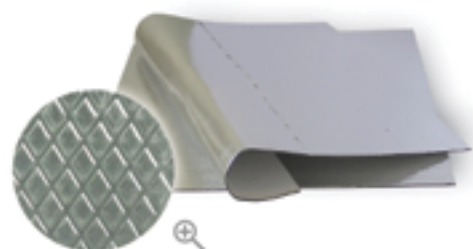
wymiar	opakowanie	numer artykułu
50 cm x 50 cm	karton / 20 szt.	007000
25 cm x 50 cm	karton / 20 szt.	0060109



BOLL samoprzylepna mata głusząca „flex - plaster miodu”

Samoprzylepna miękka mata bitumiczna „flex” przeznaczona do wygłuszenia podłóg, kabin, wnęk drzwiowych i bagażnika, charakteryzująca się oryginalnym wzorem.

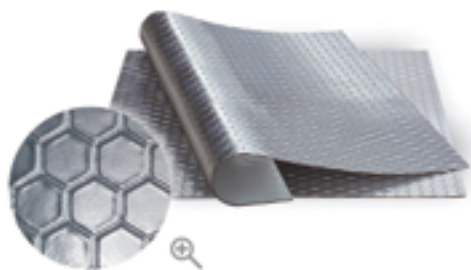
wymiar	opakowanie	numer artykułu
50 cm x 50 cm	karton / 20 szt.	006215
25 cm x 50 cm	karton / 20 szt.	006216



BOLL samoprzylepna mata głusząca z aluminium

Samoprzylepna mata bitumiczna z aluminium przeznaczona do wygłuszenia i ochrony miejsc szczególnie narażonych na wysokie temperatury.

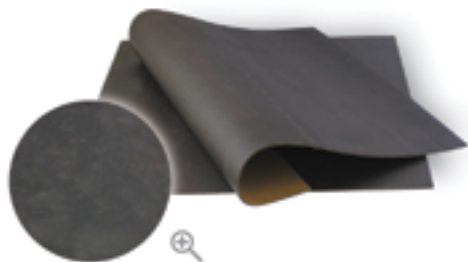
wymiar	opakowanie	numer artykułu
50 cm x 50 cm	karton / 20 szt.	006011
25 cm x 50 cm	karton / 20 szt.	00601091



■ BOLL samoprzylepna mata głusząca z aluminium „plaster miodu”

Samoprzylepna mata bitumiczna pokryta warstwą aluminiową o oryginalnym wzorze. Przeznaczona do wygłuszenia i ochrony miejsc szczególnie narażonych na wysokie temperatury.

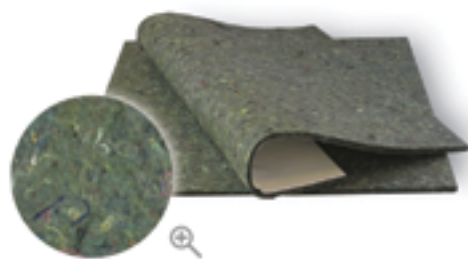
wymiar	opakowanie	numer artykułu
50 cm x 50 cm	karton / 20 szt.	006222



■ BOLL samoprzylepna mata głusząca „gładka”

Samoprzylepna elastyczna mata polimerowa „gładka” do wygłuszenia podłóg samochodowych, bagażnika i drzwi.

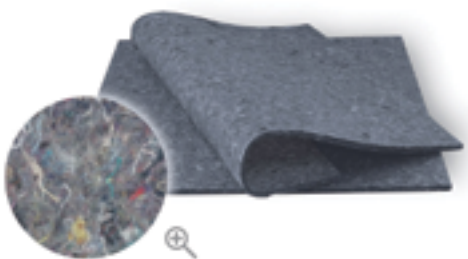
wymiar	opakowanie	numer artykułu
50 cm x 50 cm	karton / 20 szt.	0060112



■ BOLL samoprzylepna mata głusząca z filcem

Samoprzylepna mata bitumiczna z filcem przeznaczona do wygłuszania i ochrony miejsc szczególnie narażonych na wysokie straty ciepła oraz gdzie wymagana jest redukcja hałasu.

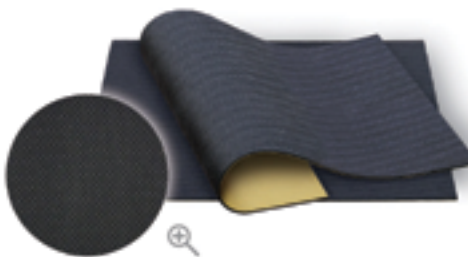
wymiar	opakowanie	numer artykułu
50 cm x 50 cm	karton / 7 szt.	0060111



■ BOLL mata głusząca z filcem

Elastyczna mata będąca mieszanką bitumu i polimerów z dźwiękochłonnym materiałem filcowym. Przeznaczona do wygłuszania i ochrony miejsc szczególnie narażonych na wysokie straty ciepła oraz gdzie wymagana jest redukcja hałasu.

wymiar	opakowanie	numer artykułu
50 cm x 50 cm	karton / 7 szt.	0060114



■ BOLL samoprzylepna mata głusząca z włókniną

Samoprzylepna elastyczna mata polimerowa pokryta włókniną o atrakcyjnym wyglądzie przeznaczona do wygłuszania podłóg, kabin, wnętrz drzwiowych i bagażnika.

wymiar	opakowanie	numer artykułu
50 cm x 50 cm	karton / 20 szt.	0060113



BOLL szkieletowy wyciskacz do tub

Szkieletowy wyciskacz do tub.

dla tub o pojemności	numer artykułu
310 ml	0060041



BOLL szkieletowy wyciskacz do tub Cox

Szkieletowy wyciskacz do tub Cox.

dla tub o pojemności	numer artykułu
310 ml	0060050



BOLL wyciskacz tubowy do 400 ml

Tubowy profesjonalny wyciskacz dla opakowań do 400 ml.

pojemność	numer artykułu
do 400 ml	0060052



BOLL wyciskacz tubowy do 700 ml

Tubowy profesjonalny wyciskacz dla opakowań do 700 ml.

pojemność	numer artykułu
do 700 ml	0070341



BOLL uniwersalny pistolet do konserwacji

Uniwersalny pistolet do środków ochrony karoserii, konserwacji podwozia i profili zamkniętych w pojemnikach 1 i 2 litrowych. Posiada regulację umożliwiającą uzyskanie pożądanej struktury.

numer artykułu
00600402



■ BOLL kombinezon COMFORT

Niepylący kombinezon wykonany z włókniny polipropylenowej laminowanej specjalną powłoką ochronną. Stosowany w kabinach lakierniczych.

rozmiar	kolor	numer artykułu
M	biały	0060065
L	biały	0060066
XL	biały	0060067
XXL	biały	0060068



■ BOLL kombinezon ochronny wielokrotnego użytku

Kombinezon ochronny przeznaczony do wielokrotnego użytku, stosowany podczas prac lakierniczych.

rozmiar	kolor	numer artykułu
M	biały	0060101
L	biały	0060102
XL	biały	0060103
XXL	biały	0060104



■ BOLL kombinezon ECON

Lekki i wytrzymały kombinezon chroniący przed pyłem, brudem oraz cząstkami stałymi. Znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu.

rozmiar	kolor	numer artykułu
L	niebieski	0060105
XL	niebieski	0060106
XXL	niebieski	0060107

BOLL półmaska przeciwpyłowa FFP1



Produkt służący do ochrony układu oddechowego przed pyłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi do 4 x NDS. Posiada bardzo szerokie zastosowanie i może być używany w różnych dziedzinach przemysłu. Dzięki swojej budowie idealnie dopasowuje się do kształtu twarzy zapewniając komfort pracy i maksymalną ochronę. Maska wykonana zgodnie z normą EN 149:2001, posiada certyfikat CE.

opakowanie	numer artykułu
karton / 15 szt.	003607

BOLL rękawiczki nitrylowe



Bezpułdrowe rękawiczki nitrylowe zapewniające najwyższą jakość oraz maksymalną ochronę przed czynnikami chemicznymi i mechanicznymi. Wykonane z 100% nitrylu, nie zawierają lateksu oraz silikonu. Są bardzo wytrzymałe i dzięki dodatkowemu natryskowi nitrylu na palcach zapewniają wysoki komfort użytkowania. Posiadają certyfikat CE.

rozmiar	opakowanie	numer artykułu
M	karton / 100 szt.	003551
L	karton / 100 szt.	003552
XL	karton / 100 szt.	003553



BOLL pasta do mycia rąk ULTRA

Pasta do mycia rąk stosowana do usuwania ekstremalnie silnych i uporczywych zabrudzeń takich jak farby, lakiery, żywice, kleje, oleje, a także smary. Jest to bardzo skuteczna pasta o świeżym i przyjemnym zapachu. Jej głównym przeznaczeniem są warsztaty lakiernicze oraz wszędzie tam, gdzie dłonie narażone są na bardzo mocne zabrudzenia. Posiada atest PZH.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
250 ml	karton / 12 szt.	003611
500 ml	karton / 9 szt.	003612





■ BOLL pojemniki plastikowe

Praktyczne pojemniki plastikowe z przykrywką do mieszania i przechowywania farb i lakierów.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
0,155 ltr	140 szt.	0070196
0,240 ltr	150 szt.	0070197
0,365 ltr	150 szt.	0070199
0,55 ltr	168 szt.	007020
1 ltr	126 szt.	007021
3 ltr	25 szt.	007022
5 ltr	25 szt.	0070221
10 ltr	25 szt.	0070222



■ BOLL butelki plastikowe

Praktyczne butelki plastikowe z nakrętką do rozcieńczalnika, lakieru bezbarwnego, utwardzacza itp.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
250 ml	worek / 150 szt.	0070155
500 ml	worek / 80 szt.	0070156
1000 ml	worek / 50 szt.	0070157

■ BOLL pojemniki plastikowe z podziałką

Uniwersalne pojemniki z przezroczystego tworzywa z nadrukowaną podziałką umożliwiającą przygotowanie mieszanki w żądanej proporcji.



pojemność	opakowanie	numer artykułu
400 ml	karton / 200 szt.	0070231
650 ml	karton / 200 szt.	0070232
1300 ml	karton / 200 szt.	0070233
2240 ml	karton / 200 szt.	0070234

pokrywka na pojemnik o pojemności	opakowanie	numer artykułu
400 ml	karton / 500 szt.	0070235
650 ml	karton / 500 szt.	0070236
1300 ml	karton / 400 szt.	0070237
2240 ml	karton / 400 szt.	0070238





■ BOLL płyn do kabin lakierniczych

Przezroczysty, bezzapachowy płyn używany w kabinach lakierniczych. Tworzy powłokę, która przyciąga i zatrzymuje kurz i pył. Niepalny, nietoksyczny, nie zawiera rozpuszczalników i ulega biodegradacji.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
5 ltr	karton / 4 szt.	0030031



■ BOLL płyn do plastiku i opon

Środek do pielęgnacji i konserwacji powierzchni plastikowych zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz samochodu. Posiada bardzo szerokie zastosowanie, idealnie nadaje się do pielęgnacji kokpitu, a także opon samochodowych. Nadaje powierzchniom długotrwały i oryginalny efekt. Zapobiega starzeniu się elementów plastikowych i gumowych oraz chroni je przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych.

pojemność	opakowanie	numer artykułu
250 ml	karton / 12 szt.	003529
500 ml	karton / 9 szt.	003530
5 ltr	karton / 4 szt.	003531



■ BOLL krążek gumowy do czyszczenia elementów karoserii z kleju

Krążek umożliwiający łatwe oczyszczenie elementów karoserii z pozostałości kleju po taśmie dwustronnej, nalepkach itp. Dzięki swej budowie nie powoduje zarysowań elementu i całkowicie oczyszcza powierzchnię.

numer artykułu
0060022



■ BOLL szmatka antystatyczna

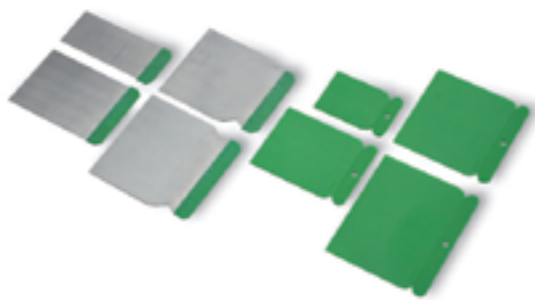
Doskonale usuwa kurz i pozostałości po szlifowaniu. Można stosować do wszystkich typów lakierów jak i do metalu, drewna, tworzyw sztucznych itp.

wymiary	opakowanie	karton	numer artykułu
80 cm x 50 cm	5 szt.	100 szt.	003003

■ BOLL szpachelki

Szpachelki metalowe i plastikowe do rozprowadzania szpachli samochodowych. Komplet 4 sztuk o różnych szerokościach.

typ	numer artykułu
metalowe	006006
plastikowe	0060061





BOLL gąbka celulozowa

Gąbka o dużej chłonności niezbędna przy różnego rodzaju pracach lakierniczych.

wymiar	numer artykułu
135 x 90 x 35mm	005007



BOLL sitko papierowe standard z wkładem nylonowym

Jednorazowe sitko papierowe do podkładów samochodowych, farb i lakierów o wielkościach oczek 125 μ , 190 μ i 230 μ .

wielkość oczek	opakowanie	karton	numer artykułu
125 μ	250 szt.	karton 1000 szt.	00300801
190 μ	250 szt.	karton 1000 szt.	0030081
230 μ	250 szt.	karton 1000 szt.	0030082



BOLL drewniane mieszadło do farb i lakierów

Drewniane mieszadło do mieszania farb i lakierów.

wymiary	opakowanie	numer artykułu
22,5 cm x 1,8 cm	10 szt.	00300999
33 cm x 3 cm	10 szt.	003010



BOLL plastikowe mieszadło do farb i lakierów

Mieszadło posiada płaskie zakończenie, które umożliwia łatwiejsze zebranie lakieru z dna pojemnika, a dzięki otworom jego dokładniejsze wymieszanie. Występuje w dwóch długościach: 20 cm i 30 cm

długość	numer artykułu
20 cm	0030098
30 cm	0030099



BOLL płaska końcówka do mas uszczelniających

Plastikowa końcówka do mas uszczelniających umożliwia wygodne nakładanie masy tworząc płaskie, szerokie pasy.

numer artykułu
007017



■ BOLL maszynka do napętniania

Maszynka służąca do napętniania pojemników typu „spray” dowolnym lakierem.

numer artykułu

007033



■ BOLL stojak rozstawny

Stojak ułatwiający pracę przy montażu i wklejaniu szyb samochodowych oraz obróbce i montażu elementów karoserii.

wymiar (szerokość, wysokość)

900 mm x 1200 mm

numer artykułu

007029



■ BOLL obrotowy stojak lakierniczy

Ocynkowany stojak o stabilnej konstrukcji i wygodnym mechanizmie obrotowym blokowanym pedałem umożliwia ułożenie obrabianych lub lakierowanych elementów w dowolnym położeniu. Duże koła pozwalają łatwo przemieszczać stojak. Można dołączyć element wydłużający pole robocze do 2,20 m.

wymiar
(długość, szerokość, wysokość)

1620 (2200) x 1300 x 840 mm

numer artykułu

007028

wyposażenie dodatkowe

paletka stalowa

szczypce wąskie

szczypce szerokie

numer artykułu

0070311

0070312

0070313



OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY I DOSTAW

1. DEFINICJA POJĘĆ

- 1.1 Sprzedawca – Agencja Handlowa BOLL Wojciech Dalewski spółka jawna z siedzibą ul. Chemiczna 3, 65-713 Zielona Góra, NIP 929-000-11-70, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Zielonej Górze, pod numerem KRS 0000034509
- 1.2 Kupujący – osoba fizyczna lub firma kupująca towar oferowany przez Sprzedawcę na podstawie złożonego zamówienia lub podpisanej odrębnej umowy, który nie jest konsumentem w rozumieniu art. 221 kodeksu cywilnego z dnia 23 kwietnia 1964 r. (Dz.U. 1964 Nr 16, poz. 93 ze zm.)
- 1.3 Przewoźnik – podmiot świadczący usługi przewozu, z którym Sprzedawca ma zawartą odrębną umowę, na podstawie której dostarczany jest towar Kupującemu
- 1.4 Strony – wspólnie Sprzedawca i Kupujący

2. POSTANOWIENIA OGÓLNE

- 2.1 Ogólne warunki sprzedaży i dostaw zawierają zasady zawierania umów sprzedaży przez Sprzedawcę.
- 2.2 Złożenie przez Kupującego zamówienia oznacza akceptację wszystkich postanowień ogólnych warunków sprzedaży i dostaw.
- 2.3 Wszelkie spory między stronami będą rozstrzygane przez sąd właściwy miejscowo dla siedziby Sprzedawcy.

3. ZAMÓWIENIA I DOSTAWA

- 3.1 Towar jest dostarczany na podstawie zamówienia złożonego w jeden z poniższych sposobów:
 - 3.1.1 u przedstawiciela handlowego Sprzedawcy,
 - 3.1.2 telefonicznie,
 - 3.1.3 faxem,
 - 3.1.4 pocztą elektroniczną.
- 3.2 Zamówiony towar dostarczany jest przez Przewoźnika do Kupującego na terenie całego kraju w terminie 3 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia.
- 3.3 W przypadku nieuregulowania płatności przez Kupującego, Sprzedawca zastrzega sobie prawo do wstrzymania dostaw towarów do momentu otrzymania zaległych płatności lub potwierdzenia dokonanego przelewu na konto Sprzedawcy.
- 3.4 Sprzedawca pokrywa koszt transportu przy zamówieniach towarów o wartości uzgodnionego minimum logistycznego. W pozostałych przypadkach koszty transportu są pokrywane przez Kupującego.
- 3.5 W przypadku nieodebrania dostarczonego towaru przez Kupującego, wszelkie koszty składowania i ponownego dowozu ponosi Kupujący.
- 3.6 Dostarczany przez Sprzedawcę towar pozostaje jego własnością aż do pełnego wygaśnięcia wszystkich jego roszczeń wobec Kupującego.

4. CENNIK I WARUNKI PŁATNOŚCI

- 4.1 Cena towaru jest określona w aktualnie obowiązującym cenniku.
- 4.2 Płatność wynagrodzenia następuje na podstawie faktury VAT, wystawianej do każdego zamówienia, płatnej we wskazanym terminie, na podany przez Sprzedawcę rachunek bankowy lub gotówką.
- 4.3 Za datę płatności uważa się datę wpływu środków pieniężnych na konto Sprzedawcy.

5. PROCEDURA REKLAMACYJNA

- 5.1 Zgodnie z obowiązującym Prawem Przewozowym, podstawą do złożenia reklamacji z tytułu uszkodzenia przesyłki jest protokół szkodowy. Przyjęcie przesyłki bez zastrzeżeń powoduje wygaśnięcie roszczeń wobec Przewoźnika.
- 5.2 W przypadku stwierdzenia uszkodzenia w momencie odbioru przesyłki, Przewoźnik wraz z Kupującym sporządza protokół szkodowy co jest potwierdzone podpisem obu stron. Przewoźnik razem z protokołem wydaje przesyłkę Kupującemu. Kupujący ma obowiązek poinformować Sprzedawcę o uszkodzeniu towaru w ciągu 3 dni roboczych od dostarczenia przesyłki.
- 5.3 **W momencie ujawnienia szkody, której nie da się zauważyć w chwili odbierania przesyłki, Kupujący ma obowiązek zażądać od Sprzedawcy (w ciągu 7 dni roboczych od przyjęcia przesyłki) stawienia się przedstawiciela Przewoźnika celem ustalenia stanu przesyłki.**
- 5.4 W sytuacji braku towaru w oryginalnie zapakowanych kartonach lub niezgodności towaru z zamówieniem reklamacje mogą być uznane gdy zostaną zgłoszone Sprzedawcy w ciągu 3 dni roboczych od dnia dostarczenia towaru.
- 5.5 Towar winien zostać zbadany niezwłocznie po dokonaniu jego odbioru. Towar należy reklamować natychmiast po stwierdzeniu jego wady.
- 5.6 Odpowiedzialność Sprzedawcy dotyczy wyłącznie wad zgłoszonych nie później niż w terminie 7 dni roboczych od dnia wykrycia wady przez Kupującego oraz w terminie ważności produktu, jeżeli jest on określony.
- 5.7 **W razie reklamacji należy niezwłocznie zgłosić ją do Sprzedawcy. Sprzedawca niezwłocznie dokona odbioru reprezentatywnej próbki reklamowanego towaru wraz z protokołem reklamacyjnym z zaznaczonym numerem faktury, z której pochodzi reklamowany towar, przyczyną (opis) reklamacji i żądaniem Kupującego (zwrot pieniędzy/wymiana).**
- 5.8 Reklamacje zostaną rozpoznane w terminie 14 dni roboczych od daty otrzymania reklamowanego towaru.
- 5.9 **W przypadku uznania reklamacji za zasadną koszt przesyłki towaru reklamowanego do Sprzedawcy jak i koszt wysyłki Kupującemu towaru wolnego od wad pokrywa Sprzedawca. W przeciwnym razie koszty związane z przesyłaniem reklamowanego towaru ponosi Kupujący.**



profesjonalne
materiały lakiernicze
i chemia motoryzacyjna

www.boll.pl

Agencja Handlowa BOLL Wojciech Dalewski Spółka Jawna
ul. Chemiczna 3, 65-713 Zielona Góra
tel.: 68 451 99 99 fax: 68 451 99 00 e-mail: boll@boll.pl