

INTER
TROTON



AUTOMOTIVE REFINISH

KATALOG PRODUKTÓW



Firma TROTON to ponad 45 lat doświadczenia w branży lakierniczej.

Wytwarzamy szeroką gamę produktów przeznaczonych do napraw pojazdów, łodzi, jachtów oraz do przemysłu. Nasze materiały sprzedawane są na ponad 70 rynkach świata; w Europie, Azji, Afryce, Ameryce Północnej i Południowej, Australii, czy Nowej Zelandii.

Nasz wykwalifikowany i doświadczony zespół,
czuwa nad pracą w pełni zautomatyzowanych linii produkcyjnych.
Dzięki wykorzystaniu najlepszych surowców, stosowaniu zaawansowanych
technologii oraz nieustannemu ulepszaniu procedur kontroli,
produkty Troton charakteryzuje najwyższa jakość i powtarzalność.
W sposób świadomy i efektywny dbamy także o ochronę środowiska.
Gwarancją tych wartości są spełniane przez nas normy ISO 9001 i 14001.

SPIS TREŚCI

SZPACHLÓWKI

UNIVERSAL	6.
PLASTIC	6.
BLACK UNIVERSAL	7.
SOFT	7.
FINE	8.
GLASS FIBRE	8.
ALUMINIUM	9.
LIGHT	9.
POLYESTER SPRAY FILLER	10.

PODKŁADY

ACRYL FILLER 5:1	13.
ACRYL FILLER 4:1	13.
ACRYL FILLER 1K	14.
EPOXY PRIMER 10:1	14.
PLASTIC PRIMER 1K	15.
WASH PRIMER 2:1	15.
ANTICORROSIVE ISOLATION PRIMER 3:1	16.

LAKIERY BEZBARWNE

CRYSTAL HS 2:1	18.
DIAMENT MS 2:1	19.
ZIRCON MS 2:1	19.

LAKIERY BAZOWE 1K

BASE COAT 1K colour	20.
BASE COAT 1K silver	20.

FARBY NAWIERZCHNIOWE

TOP COAT RAL COLORS	21.
BUMPER PAINT	21.

ŚRODKI ZABEZPIECZAJĄCE KAROSERIĘ

UBS ANTI-GRAVEL	22.
-----------------	-----

ŻYWICE I LAMINOWANIE

POLYESTER RESIN / POLYESTER RESIN FAST	24.
REPAIR SET / REPAIR SET FAST	24.
MATA SZKLANA	25.
TKANINA SZKLANA	25.

ROZCIĘNCZALNIKI

THINNER ACRYLIC SYSTEMS	26.
THINNER EPOXY SYSTEMS	26.
THINNER BASE COATS	27.
THINNER SPRAY FILLER	27.
THINNER FADE OUT	28.

INNE

SILICONE REMOVER	29.
ANTISILICONE ADDITIVE	29.
ACCELERATING AGENT	30.

SZPACHŁÓWKI

produkt	typ szpachłówki	kolor	stal	aluminium	stal ocynkowana	plastik	mieszanie wg wagi	czas życia 20°C	czas utwardzania 20°C	szlifowanie	maksymalna grubość warstwy	gęstość kg / l	przeznaczenie
UNIVERSAL	uniwersalna, wypełniająca	żółty	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 ÷ 6 min.	20 ÷ 30 min.	P80 ÷ P320	3 mm	1,94	do uzupełniania ubytków w karoserii
PLASTIC	elastyczna, do tworzyw sztucznych	ciemnoszary	✗	✗	✗	✓	100 : 2	3 ÷ 5 min.	25 ÷ 35 min.	P80 ÷ P320	3 mm	1,86	do napraw plastikowych części samochodowych narażonych na wibracje
BLACK UNIVERSAL	uniwersalna, wypełniająca	czarny	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 ÷ 7 min.	20 ÷ 30 min.	P80 ÷ P320	3 mm	1,98	do wypełniania ubytków przy ciemnej karoserii
SOFT	miękka, wypełniająca	kremowy	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 ÷ 7 min.	20 ÷ 30 min.	P80 ÷ P320	5 mm	1,77	do uzupełniania ubytków, modelowania przy skomplikowanych kształtach
FINE	wykończeniowa	biały	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 ÷ 7 min.	20 ÷ 30 min.	P80 ÷ P320	3 mm	1,90	do uzupełniania małych zarysowań
GLASS FIBRE	konstrukcyjna, wzmocniona włóknem szklanym	zielony	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 ÷ 7 min.	20 ÷ 30 min.	P80 ÷ P320	5 mm	1,82	do wypełniania dużych ubytków
ALUMINIUM	wypełniająca z aluminium	ciemnoszary	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 ÷ 7 min.	20 ÷ 30 min.	P80 ÷ P320	3 mm	1,82	do napraw części samochodowych narażonych na duże zmiany temperatur
LIGHT	wypełniająca, lekka i łatwa w szlifowaniu	jasnozielony	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 ÷ 7 min.	20 ÷ 30 min.	P80 ÷ P320	5 mm	1,27	do dużych powierzchni, do uzupełnienia ubytków i rys

produkt	typ szpachłówki	aplikacja	stal	aluminium	stal ocynkowana	plastik	proporcje mieszania wg objętości	czas życia 20°C	czas utwardzania	szlifowanie na sucho	rekomendowana grubość jednej warstwy	lepkość 20°C	czas odparowania
POLYESTER SPRAY FILLER	wypełniająca, do drobnych rys	1 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø 2,0 ÷ 3,0 mm	✓	✗	✗	✗	100 : 4,5 +10%*	~ 20 min.	2 ÷ 3 h 20°C 25+30min. 60°C	P180 ÷ P320	100 µm	50 s	5 ÷ 10 min.

* Inter Troton Rozcieńczalnik do Szpachłówki Natryskowej

UNIVERSAL

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
1096	250g	12
1101	450 g	9
1102	700 g	9
1060	1 kg	6
1099	1,9 kg	6
7689	4 kg	4
1106	4,5 kg	-

PLASTIC

nr art.	capacity	ilość w kartonie
2376	250 g	12
2380	400 g	9
2374	700 g	9

BLACK UNIVERSAL

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
6892	1,8 kg	6

SOFT

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
1131	250g	12
1109	400 g	9
1108	1,8 kg	6
1116	4,3 kg	-

FINE

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
1158	250g	12
1147	700 g	9
1164	1,8 kg	6

GLASS FIBRE

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
1173	250 g	12
1211	400 g	9
1213	600 g	9
1168	1 kg	6
1215	1,7 kg	6

ALUMINIUM

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
1228	250g	12
1229	400 g	9
1227	1,8 kg	6

LIGHT

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
1281	1 l	6
1280	2,5 l	-

POLYESTER SPRAY FILLER

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
2364	1 kg + UTW.	9
2352	3 kg + UTW.	-

UNIVERSAL

WYPEŁNIAJĄCA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA



Wypełniająca szpachlówka poliestrowa polecana do naprawy dużych oraz średnich ubytków. Charakteryzuje się gładką, kremową konsystencją, bardzo dobrymi właściwościami wypełniającymi oraz wysoką jakością wykończenia. Produkt łatwy w aplikacji i obróbce, uniwersalny w zastosowaniu. Posiada bardzo dobrą przyczepność do wszelkiego rodzaju podłoży, w tym stali ocynkowanej oraz aluminium.

- łatwa aplikacja i gładkie rozprowadzanie dzięki kremowej konsystencji
- dobra jakość szlifowania
- bardzo dobra przyczepność do metali
- duża trwałość wykonanej naprawy

VOC dla mieszanki = 52 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(b) przewiduje wartość VOC na poziomie do 250 g/l.

PODŁOŻA: stal czarna i ocynkowana oraz aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane, szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie, dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru.

NA SZPACHLÓWKĘ MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe, 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe, 2-komponentowe podkłady akrylowe i 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

PLASTIC

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA
O WYSOKIEJ ELASTYCZNOŚCI



2-komponentowa szpachlówka poliestrowa o wysokiej elastyczności, bardzo dobrej przyczepności i odporności mechanicznej, do wypełniania ubytków w tworzywach sztucznych. Szczególnie polecana do napraw plastikowych elementów karoserii narażonych na wibracje.

- bardzo dobra przyczepność do tworzyw sztucznych
- wyjątkowo wysoka elastyczność
- dobra jakość szlifowania
- bardzo gładka powierzchnia po aplikacji i szlifowaniu

VOC dla mieszanki = 26 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(b) przewiduje wartość VOC na poziomie do 250 g/l.

PODŁOŻA: szpachlówka wykazuje bardzo dobrą przyczepność do wszystkich zewnętrznych części karoserii wykonanych z tworzyw sztucznych (PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, PUR miękka pianka, UP-GF).

NA SZPACHLÓWKĘ MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe podkłady akrylowe i 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

BLACK UNIVERSAL

WYPEŁNIAJĄCA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA
CZARNA



2-komponentowa poliestrowa twarda szpachlówka w kolorze czarnym. Charakteryzuje się drobnoziarnistą konsystencją, niewielką elastycznością, szczególnie polecana do wypełniania ubytków w ciemnych karoseriach samochodowych.

- bardzo dobra przyczepność do metali
- łatwy proces mieszania i aplikowania
- krótki czas utwardzania
- dobra jakość szlifowania

VOC dla mieszanki = 27 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(b) przewiduje wartość VOC na poziomie do 250 g/l.

PODŁOŻA: stal czarna i ocynkowana oraz aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie i dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru.

NA SZPACHLÓWKĘ MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe, 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe, 2-komponentowe podkłady akrylowe i 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

SOFT

MIĘKKKA, WYPEŁNIAJĄCA
SZPACHLÓWKA POLIESTROWA



Wypełniająca, miękka w obróbce szpachlówka poliestrowa polecana do wypełniania dużych oraz średnich ubytków podczas napraw samochodowych. Charakteryzuje się wysoką elastycznością oraz bardzo dobrą przyczepnością do wszelkiego rodzaju podłoży, w tym stali ocynkowanej oraz aluminium.

- łatwy proces mieszania i aplikacji
- dobra jakość szlifowania
- odpowiednia twardość
- wysoka elastyczność

VOC dla mieszanki = 61 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(b) przewiduje wartość VOC na poziomie do 250 g/l.

PODŁOŻA: stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, ocynkowana stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe, stare powłoki w dobrym stanie oraz dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru.

NA SZPACHLÓWKĘ MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe, 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe, 2-komponentowe podkłady akrylowe i 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

FINE

WYKOŃCZENIOWA
SZPACHLÓWKA POLIESTROWA



2-komponentowa wykończeniowa szpachlówka poliestrowa do wypełniania małych ubytków lub wyrównywania rys po szpachlach konstrukcyjnych. Bardzo łatwa w aplikacji i obróbce. Po oszlifowaniu daje idealnie gładką powierzchnię.

- doskonale wypełnia drobne nierówności naprawianych elementów
- bardzo dobra przyczepność do metali
- łatwy proces mieszania i aplikowania
- gładka powierzchnia po aplikacji i szlifowaniu

VOC dla mieszanki = 55 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(b) przewiduje wartość VOC na poziomie do 250 g/l.

PODŁOŻA: stal czarna i ocynkowana oraz aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane, szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe, stare powłoki w dobrym stanie i dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru.

NA SZPACHLÓWKĘ MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe, 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe, 2-komponentowe podkłady akrylowe i 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

GLASS FIBRE

KONSTRUKCYJNA
SZPACHLÓWKA POLIESTROWA
ZBROJONA WŁÓKNEM SZKLANYM



Konstrukcyjna 2-komponentowa szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym przeznaczona do wypełniania dużych wgniecień i otworów w karoserii pojazdów, przyczep i naczip. Szczególnie przydatna w naprawie miejsc osłabionych przez korozję. Stanowi bardzo dobre wzmocnienie uszkodzonych elementów karoserii.

- bardzo dobra przyczepność do metali
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- dobra elastyczność
- dobra jakość szlifowania

VOC dla mieszanki = 46 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(b) przewiduje wartość VOC na poziomie do 250 g/l.

PODŁOŻA: stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, ocynkowana stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru.

NA SZPACHLÓWKĘ MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe i 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe.

ALUMINIUM

WYPEŁNIAJĄCA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA
Z ALUMINIUM



Wypełniająca 2-komponentowa szpachlówka poliestrowa zawierająca dodatek pyłu aluminiowego, przeznaczona do wypełniania dużych i głębokich ubytków jak i większych powierzchni. Charakteryzuje się dobrym odprowadzaniem ciepła i zwiększoną odpornością na drgania mechaniczne. Szczególnie polecana do naprawy elementów karoserii narażonych na zmiany temperatur.

- bardzo dobra przyczepność do metali
- dobre przewodzenie ciepła
- wyjątkowa jakość szlifowania

VOC dla mieszanki = 31 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(b) przewiduje wartość VOC na poziomie do 250 g/l.

PODŁOŻA: stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, ocynkowana stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru.

NA SZPACHLÓWKĘ MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe, 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe, 2-komponentowe podkłady akrylowe i 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

LIGHT

LEKKA WYPEŁNIAJĄCA
SZPACHLÓWKA POLIESTROWA



Lekka wypełniająca 2-komponentowa szpachlówka poliestrowa, charakteryzująca się małym ciężarem właściwym, dobrą przyczepnością, elastycznością i łatwością obróbki. Dzięki temu jest polecana do nakładania na duże powierzchnie, bez zbędnego ich obciążania.

- bardzo dobra jakość szlifowania
- łatwy proces mieszania i aplikacji
- niski ciężar właściwy

VOC dla mieszanki = 44 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(b) przewiduje wartość VOC na poziomie do 250 g/l.

PODŁOŻA: stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, ocynkowana stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe, dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru.

NA SZPACHLÓWKĘ MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe, 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe, 2-komponentowe podkłady akrylowe, 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

POLYESTER SPRAY FILLER

NATRYSKOWA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA



Wysokiej jakości 2-komponentowa natryskowa szpachlówka poliestrowa tworząca doskonale gładką powierzchnię nawet na dużych pionowych płaszczyznach. Służy min. do wypełniania rys powstałych po obróbce wcześniej nałożonych szpachli. Wymaga rozcieńczenia.

- łatwy proces aplikacji
- krótki czas utwardzania
- bardzo dobrze izoluje podkłady i lakiery nawierzchniowe od szpachlówek wypełniających

VOC dla mieszanki = 437 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(c) przewiduje wartość VOC na poziomie do 540 g/l.

PODŁOŻA: stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.

NA SZPACHLÓWKĘ MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe podkłady akrylowe i 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

PODKŁADY

produkt	stal	aluminium	stal ocynkowana	plastik	proporcje mieszania		rozcieńczenie (objętość %)	lepkość 20°C	czas życia 20°C	aplikacja	między warstwami	czas utwardzania	szlifowanie na sucho	rekomen- dowana grubość jednej warstwy	wydaj- ność 1L mieszanki na jedną warstwę	kolor
																
					wg objętości	wg wagi										
ACRYL FILLER 5:1	✓	✓	✗	✗	5 : 1	100 : 12,0	25 ÷ 30*	30 ÷ 50 s	1 h	2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	5 ÷ 10 min.	3 ÷ 4 h 20°C 30 min. 60°C	P360 ÷ P500	80 µm	8 m ²	biały, szary, czarny, beżowy, grafit, czerwony, żółty
ACRYL FILLER 4:1	✓	✓	✗	✗	4 : 1	100 : 14,5	15 ÷ 20*	30 ÷ 50 s	1 h	2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	5 ÷ 10 min.	3 ÷ 4 h 20°C 30 min. 60°C	P360 ÷ P500	80 µm	8 m ²	biały, szary, czarny
ACRYL FILLER 1K	✓	✓	✗	✗	-	-	10 ÷ 15*	30 ÷ 50 s	-	2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	5 ÷ 10 min.	40 min. 20°C 15 min. 60°C	P360 ÷ P500	60 µm	10 m ² ÷ 11 m ²	szary
EPOXY PRIMER 10:1	✓	✓	✓	✗	10 : 1,5	100 : 10	20 ÷ 30**	30 ÷ 50 s	1,5 h	2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	10 ÷ 15 min.	8 h 20°C 45 min. 60°C	P360 ÷ P500	80 µm	7 m ² ÷ 8 m ²	jasno- szary
WASH PRIMER 2:1	✓	✓	✓	✗	2 : 1	100 : 40	-	18 ÷ 20 s	48 h	1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,4 mm	10 min.	-	-	15 µm	24 m ² ÷ 25 m ²	beżowy
ANTICOR- ROSIVE ISOLATION PRIMER 3:1	✓	✓	✓	✗	3 : 1	100 : 22,8	20*	~ 30 s	40 min.	1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,6 mm	5 ÷ 10 min.	2 ÷ 3 h 20°C 15 ÷ 20 min. 60°C	P360 ÷ P500	50 µm	10 m ² ÷ 11 m ²	biały, szary, czarny
							35*	17 ÷ 19 s	40 min.	1,5 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,6 mm	20 ÷ 30 min.	-	-	30 µm	16 m ²	
PLASTIC PRIMER 1K	✗	✗	✗	✓	-	-	-	10 ÷ 12 s	-	1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,4 mm	5 ÷ 10 min.	-	-	15 µm	13 m ² ÷ 14 m ²	słomkowo transpa- rentny
BUMPER PAINT 1K	✗	✗	✗	✓	-	-	50 ÷ 60*	17 ÷ 18 s	-	1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP ø1,3 ÷ 1,4 mm	5 ÷ 10 min.	2 h 20°C	-	20 µm	11 m ²	czarny

* Inter Troton Rozcieńczalnik do systemów akrylowych

** Inter Troton Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych

ACRYL FILLER 5:1

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
beżowy	1537	0,5 l	6
biały	1525	0,5 l	6
grafit	1491	0,5 l	6
czarny	1428	0,5 l	6
czerwony	1519	0,5 l	6
szary	1380	0,5 l	6
żółty	1522	0,5 l	6
utwardzacz	1920	0,1 l	6
beżowy	1377	0,8 l + 0,16 l	6
biały	1578	0,8 l + 0,16 l	6
grafit	1577	0,8 l + 0,16 l	6
czarny	1418	0,8 l + 0,16 l	6
czerwony	1574	0,8 l + 0,16 l	6
szary	1374	0,8 l + 0,16 l	6
żółty	1571	0,8 l + 0,16 l	6
beżowy	1540	2,5 l + 0,5 l	4
biały	1443	2,5 l + 0,5 l	4
czarny	1553	2,5 l + 0,5 l	4
czerwony	1431	2,5 l + 0,5 l	4
szary	1404	2,5 l + 0,5 l	4

ACRYL FILLER 1K

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
szary	1601	0,5 l	6
szary	1603	0,8 l	6

PLASTIC PRIMER 1K

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
1360	1 l	6

ACRYL FILLER 4:1

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
szary	1334	0,8 l + 0,2 l	6
biały	1345	0,8 l + 0,2 l	6
czarny	1353	0,8 l + 0,2 l	6

EPOXY PRIMER 10:1

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
szary	4785	1 kg + 100 g	6
szary	7449	10 kg + 1 kg	-

WASH PRIMER 2:1

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
300002235	0,8 l	6
utwardzacz (aktywator)		
300002228	0,4 l	6

ANTICORROSIVE ISOLATION PRIMER 3:1

WET ON WET

	kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
standard	szary	2114	0,75 l + 0,25 l	6
	biały	11257	0,75 l + 0,25 l	6
	czarny	11258	0,75 l + 0,25 l	6
szybki	szary	2113	0,75 l + 0,25 l	6
	biały	11255	0,75 l + 0,25 l	6
	czarny	11256	0,75 l + 0,25 l	6

ACRYL FILLER 5:1

PODKŁAD AKRYLOWY



2-komponentowy wypełniający podkład akrylowy przeznaczony do napraw karoserii samochodowych. Podstawowy podkład dający mocne wypełnienie i wysoką jakość powierzchni. Cechuje się bardzo dobrą stabilnością na powierzchniach pionowych oraz łatwością w aplikacji i obróbce.

- łatwa i szybka obróbka
- dobra siła krycia
- szybkie utwardzanie

VOC dla mieszanki = 538 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(c) przewiduje wartość VOC na poziomie 540 g/l.

PODŁOŻA: stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachłówki poliestrowe, podkłady epoksydowe, podkłady reaktywne oraz stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

NA PODKŁAD MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe i 1-komponentowe lakiery bazowe.

ACRYL FILLER 4:1

PODKŁAD AKRYLOWY



2-komponentowy wypełniający podkład akrylowy przeznaczony do napraw karoserii samochodowych. Podstawowy podkład dający mocne wypełnienie i wysoką jakość powierzchni. Cechuje się bardzo dobrą stabilnością na powierzchniach pionowych oraz łatwością w aplikacji i obróbce.

- łatwa i szybka obróbka
- dobra siła krycia
- szybkie utwardzanie

VOC dla mieszanki = 538 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(c) przewiduje wartość VOC na poziomie 540 g/l.

PODŁOŻA: stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachłówki poliestrowe, podkłady epoksydowe, podkłady reaktywne, podkłady przegrodowe i dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru.

NA PODKŁAD MOŻNA APLIKOWAĆ: - 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe i 1-komponentowe lakiery bazowe.

ACRYL FILLER 1K

PODKŁAD AKRYLOWY



Szybkoschnący, wypełniający 1-komponentowy podkład akrylowy, nie wymagający dodatku utwardzacza. Dzięki odpowiednim właściwościom kryjącym, wypełniającym oraz bardzo dobrej przyczepności podkład można nakładać na praktycznie wszystkie powierzchnie po ich wcześniejszym zmatowieniu i odtłuszczeniu.

- prosty w użyciu
- krótki czas schnięcia
- dobre właściwości wypełniające

VOC dla mieszanki = 533 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(c) przewiduje wartość VOC na poziomie 540 g/l.

PODŁOŻA: stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachłówki poliestrowe, tworzywa sztuczne po uprzednim zagruntowaniu podkładem na tworzywa sztuczne 1K oraz stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

NA PODKŁAD MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe; i 1-komponentowe lakiery bazowe.

EPOXY PRIMER 10:1

PODKŁAD EPOKSYDOWY



2-komponentowy podkład epoksydowy przeznaczony do napraw samochodowych. Może być aplikowany bezpośrednio na metal, zabezpieczając powierzchnie stalowe przed korozją. Posiada bardzo dobrą przyczepność do stali, stali ocynkowanej oraz aluminium.

- bardzo wysoka przyczepność do różnych podłoży
- wyśmienita ochrona przed korozją
- bardzo dobre właściwości izolujące
- łatwy proces aplikacji

VOC dla mieszanki = 540 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(c) przewiduje wartość VOC na poziomie 540 g/l.

PODŁOŻA: stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, stal ocynkowana, galwanizowana po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP) i epoksydowo-szklane, szpachłówki poliestrowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

NA PODKŁAD MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe, 1-komponentowe lakiery bazowe, 2-komponentowe podkłady akrylowe, 2-komponentowe szpachłówki poliestrowe i 2-komponentowe szpachłówki epoksydowe.

PLASTIC PRIMER 1K

PODKŁAD NA PLASTIK



Gotowy do użytku 1-komponentowy podkład dedykowany w szczególności do napraw części wykonanych z tworzyw sztucznych jako środek poprawiający przyczepność materiałów lakierniczych. Polecany do większości tworzyw sztucznych za wyjątkiem polietylenu.

- bardzo krótki czas schnięcia
- bardzo dobra przyczepność do tworzyw sztucznych
- prosty w użyciu

VOC dla mieszanki = 787 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(a) przewiduje wartość VOC na poziomie 850 g/l.

PODŁOŻA: z różnego rodzaju tworzyw sztucznych, zwłaszcza polipropylenu, (PP) i jego mieszanin.

NA PODKŁAD MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe podkłady akrylowe, 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe, 1-komponentowe farby i lakiery bazowe.

WASH PRIMER 2:1

PODKŁAD REAKTYWNY



2-komponentowy reaktywny grunt poliwinylowy o bardzo wysokich właściwościach antykorozyjnych przeznaczony do napraw samochodowych. Polecany do aplikacji techniką „mokro na mokro”.

- doskonała ochrona powierzchni stalowych
- bardzo wysoka przyczepność do różnych podłoży
- łatwy proces mieszania i aplikowania
- wyjątkowo gładka rozlewność

VOC dla mieszanki = 780 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(c) przewiduje wartość VOC na poziomie 780 g/l.

PODŁOŻA: stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, stal ocynkowana, galwanizowana po zmatowaniu i odtłuszczeniu, szpachlówki poliestrowe i stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

NA PODKŁAD MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe podkłady akrylowe i baranki UBS.

ANTICORROSIVE ISOLATION PRIMER 3:1

ANTYKOROZYJNY PODKŁAD PRZEGRODOWY



Wysokiej jakości 2-komponentowy podkład akrylowy z dodatkiem środków antykorozyjnych. Doskonale sprawdza się w roli gruntu izolacyjnego w procesie napraw samochodowych. Bardzo dobrze zabezpiecza przed korozją miejsca przeszlifowane do gołej stali. Izoluje trudne podłoża i miejsca szpachlowane od powłok lakierowanych i tym samym zabezpiecza przed efektem tzw. mapowania. Polecany do stosowania techniką „mokro na mokro” bez konieczności szlifowania.

- silna przyczepność do różnego rodzaju podłoży
- bardzo dobre właściwości izolacyjne
- bardzo dobra rozlewność
- bardzo krótki czas utwardzania
- możliwość aplikacji techniką „mokro na mokro”

VOC dla mieszanki = 538 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(c) przewiduje wartość VOC na poziomie 540 g/l.

PODŁOŻA: stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, stal ocynkowana, galwanizowana, po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachłówki poliestrowe, podkłady epoksydowe, podkłady reaktywne, stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

NA PODKŁAD MOŻNA APLIKOWAĆ: 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe, 1-komponentowe lakiery bazowe, 2-komponentowe szpachłówki poliestrowe i 2-komponentowe podkłady akrylowe.

LAKIERY BEZBARWNE

produkt	lakier-bazowy	drewno	proporcje mieszania		rozcieńczenie (objętość %)	lepkość natryskowa	czas życia mieszanki 20°C	aplikacja	międzywarstwami	czas odparowania	czas utwardzania 60°C	rekomen-dowana grubość jednej warstwy	wydajność 1l mieszanki na jedną warstwę	stopień połysku
			wg objętości	wg wagi										
CRYSTAL HS 2:1	V	V	2:1	100:51	10*	15 ÷ 17 s	5 h	2 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,4 mm	5 ÷ 7 min.	10 min.	30 min.	50 µm	9 m ²	bardzo wysoki połysk
ZIRCON MS 2:1	V	V	2:1	100:50	0*	15 ÷ 17 s	5 h	2 ÷ 3 x 1 HVLP ø1,3 ÷ 1,4 mm	5 min.	10 min.	30 min.	30 µm	8 m ²	wysoki połysk
DIAMENT MS 2:1	V	V	2:1	100:49,4	0*	16 ÷ 17 s	5 h	2 ÷ 3 x 1 HVLP ø1,3 ÷ 1,4 mm	5 min.	10 min.	30 min.	40 µm	9 m ²	wysoki połysk

* Rozcieńczalnik do systemów akrylowych

CRYSTAL HS 2:1

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
15031	0,5 l	6
14949	1 l	6
14950	5 l	4

UTWARDZACZE CRYSTAL HS 1:2

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
15032 standard	0,25 l	6
14951 standard	0,5 l	6
14952 standard	2,5 l	4
15033 szybki	0,25 l	6
14953 szybki	0,5 l	6
14954 szybki	2,5 l	4
14955 wolny	0,5 l	6
14956 wolny	2,5 l	4

ZIRCON MS 2:1

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
14948	0,5 l	6
14937	1 l	6
14938	5 l	4

DIAMENT MS 2:1

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
10008	1 l	6
10010	5 l	4

UTWARDZACZE MS 1:2 ZIRCON / DIAMENT

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
14939 standard	0,25 l	6
14942 standard	0,5 l	6
14945 standard	2,5 l	4
14940 szybki	0,25 l	6
14943 szybki	0,5 l	6
14946 szybki	2,5 l	4
14944 wolny	0,5 l	6
14947 wolny	2,5 l	4

CRYSTAL HS 2:1

LAKIER BEZBARWNY



Wysokiej jakości 2-komponentowy bezbarwny lakier akrylowy typu HS, przeznaczony do całościowego oraz szybkiego lakierowania elementów karoserii samochodowych. Lakier tworzy twardą, krystalicznie transparentną powłokę o zwiększonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant), która nie wpływa na zmianę odcienia koloru farb bazowych. Długi czas otwarcia oraz dobra stabilność na pionowych elementach pozwalają na formowanie odpowiedniej struktury pod wymalowania fabryczne.

- krystalicznie transparentna powłoka
- bardzo wysoki i trwały połysk
- dobra stabilność na pionowych elementach
- twarda i trwała powłoka
- wysoka odporność na zarysowania
- długi czas otwarcia powłoki i łatwe wchłanianie mgły natryskowej
- możliwość formowania pożądanej struktury pod wymalowania fabryczne
- dostępność 3 wersji utwardzacza (standard, szybki, wolny)

VOC dla mieszanki = 529 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów IIB(e) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.

ZIRCON MS 2:1

LAKIER BEZBARWNY



Bezbarwny 2-komponentowy lakier akrylowy o wysokim połysku i zwiększonej odporności na zarysowania SR (scratch resistant). Charakteryzuje się bardzo uniwersalnym zastosowaniem. Lakier jest łatwy w aplikacji i gotowy do stosowania bez dodatku rozcieńczalnika. Dostępność 3 wersji utwardzacza (standard, szybki, wolny) pozwala na pracę w różnych warunkach temperaturowych.

- gotowy do użycia bez dodatku rozcieńczalnika
- łatwa aplikacja i uniwersalne stosowanie
- wysoki połysk
- twarda i trwała powłoka
- wysoka odporność na zarysowania
- dobra rozlewność

VOC dla mieszanki = 539 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów IIB(e) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.

DIAMENT MS 2:1

LAKIER BEZBARWNY



2-komponentowy akrylowy lakier bezbarwny typu MS o zwiększonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant) przeznaczony do napraw samochodowych. Charakteryzuje się łatwą aplikacją, wysokim połyskiem oraz dobrą rozlewnością. Pozwala uzyskać głębię koloru bazowego już przy 2 warstwach lakieru. Lakier łatwy w aplikacji i gotowy do stosowania bez dodatku rozcieńczalnika. Dostępność 3 wersji utwardzacza (standard, szybki, wolny) pozwala na pracę w różnych warunkach temperaturowych.

- gotowy do użycia bez dodatku rozcieńczalnika
- łatwa aplikacja i uniwersalne stosowanie
- bardzo dobra rozlewność
- wysoki połysk
- twarda i trwała powłoka
- wysoka odporność na zarysowania
- dostępność 3 wersji utwardzacza

VOC dla mieszanki = 531 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów IIB(e) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.

BASECOAT 1K COLOUR

LAKIER BAZOWY 1K KOLOR



Lakier bazowy przeznaczony do lakierowania karoserii samochodowych. Lakier jednoskładnikowy, szybkoschnący. Należy stosować z rozcieńczalnikiem do systemów bazowych.

- wysoka jakość i duża siła krycia
- nie wymaga utwardzania chemicznego
- schnie na powietrzu
- wymaga pokrycia lakierem bezbarwnym dla uzyskania połysku i ochrony lakierowanej powierzchni

VOC dla mieszanki = 770 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów (B/5) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
czarna	2178	1	6
	2182	3,75	4
biała	2185	1	6
	2186	3,75	4
czerwona	2179	1	6
	2191	3,75	4

BASECOAT 1K SILVER

LAKIER BAZOWY 1K SREBRNY (METALICZNY)



Lakier bazowy srebrny przeznaczony do lakierowania karoserii samochodowych. Lakier jednoskładnikowy, szybkoschnący. Należy stosować z rozcieńczalnikiem do systemów bazowych. Baza srebrna może być mieszana z kolorem.

- wysoka jakość i duża siła krycia
- nie wymaga utwardzania chemicznego
- schnie na powietrzu
- wymaga pokrycia lakierem bezbarwnym

Produkt dostępny w 5 gradientach (od bardzo drobnych ziaren do dość dużych).

Dostępne wersje:

- AT 418 ziarno najdrobniejsze
- AT 416, AT 217 i AT 214 ziarna bardzo drobne
- AT 212 ziarno średnio grube
- DL 025 bardzo drobne ziarno o innym załamaniu flip-flop.

VOC dla mieszanki = 770 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów (B/5) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.

rodzaj	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
AT:212	2176	1	6
	2177	3,75	4
AT:214	2196	1	6
	2193	3,75	4
AT:217	2190	1	6
	2189	3,75	4
AT:416	2195	1	6
	2174	3,75	4
AT:418	2180	1	6
	2173	3,75	4
E 025 DL	2169	1	6
	2168	3,75	4

TOP COAT RAL COLOURS 2:1

FARBA AKRYLOWA MS 2:1



2-komponentowa nawierzchniowa farba akrylowa o podwyższonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant) oraz wpływ czynników klimatycznych. Daje doskonały wygląd powłoki zaraz po aplikacji. Nie wymaga pokrycia lakierem bezbarwnym.

- bardzo dobra rozlewność
- duża siła krycia
- twarda i trwała powłoka

VOC dla mieszanki = 550 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów (B/5) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.

BUMPER PAINT

FARBA STRUKTURALNA NA ZDERZAKI



Wysokiej jakości 1-komponentowa termoplastyczna farba nawierzchniowa z efektem specjalnym. Polecana do końcowego lakierowania elementów samochodowych z tworzywa sztucznego, jak zderzaki, listwy, lusterka. Pozwala na uzyskanie drobnoziarnistej struktury, imitującej tworzywo sztuczne, tuszującej drobne wady podłoża.

- niezwykle krótki czas schnięcia
- bardzo dobra siła krycia
- dobra odporność na zarysowania
- bardzo dobra przyczepność do podłoża na tworzywa sztuczne

VOC dla mieszanki = 697 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(e) przewiduje wartość VOC na poziomie 840g/l.

PODŁOŻA: przeznaczony do nakładania na podłoża wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych, zwłaszcza polipropylenu, PP i jego mieszanin.

UBS ANTI-GRAVEL

ŚRODEK OCHRONY KAROSERII



Środek przeznaczony do zabezpieczania karoserii samochodowej przed szkodliwym działaniem benzyny, oleju oraz wody i soli. Tworzy mocną, elastyczną warstwę odporną na uderzenia kamieni. Posiada również właściwości dźwiękochłonne i wygłuszające. Produkt oparty na żywicach syntetycznych. Nie zawiera asfaltów i bitumów. Może być pokrywany dowolnymi lakierami akrylowymi.

VOC dla mieszanki = 430 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów IIB(e) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

UBS MOŻE BYĆ APLIKOWANY NA: laminaty poliestrowe, szpachłówki poliestrowe, podkłady epoksydowe, podkłady akrylowe 2-komponentowe, podłoże ze stali, podłoże ze stali nierdzewnej, podłoże ze stali ocynkowanej, podłoże z aluminium, grunty reaktywne (wash primers) i tworzywa sztuczne.

TOP COAT RAL COLOURS 2:1

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
RAL 1003 (ŻÓŁTA)	13901	1 l	6
	13902	3,75 l	4
RAL 1028 (ŻÓŁTA)	13644	1 l	6
	13645	3,75 l	4
RAL 3020 (CZERWONA)	13646	1 l	6
	13647	3,75 l	4
RAL 5005 (NIEBIESKA)	13651	1 l	6
	13652	3,75 l	4
RAL 6005 (ZIELONA)	14139	1 l	6
	14140	3,75 l	4
RAL 7035 (JASNOSZARA)	14141	1 l	6
	14142	3,75 l	4
RAL 7016 (ANTRACYT)	13903	1 l	6
	13904	3,75 l	4
RAL 7021 (SZARO-CZARNA)	13649	1 l	6
	13650	3,75 l	4
RAL 9005 (CZARNA)	2068	1 l	6
	2047	3,75 l	4
RAL 9010 (BIAŁA)	2048	1 l	6
	2035	3,75 l	4
RAL 9016 (BIAŁA)	2037	1 l	6
	2066	3,75 l	4

UTWARDZACZE TOP COAT RAL COLOURS 1:2





rodzaj	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
standard	13707	0,5 l	6
standard	13708	1 l	6
szybki	13733	0,5 l	6
szybki	13734	1 l	6

1K BUMPER PAINT

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
czarny	6954	0,8 l	6

UBS ANTI-GRAVEL

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
czarny	300010266	1 kg	12
biały	300010265	1 kg	12
szary	300010267	1 kg	12

produkt	wersja	stopień połysku	proporcje mieszania	20°C	czas utwardzania 20°C	szlifowanie na sucho
						
POLYESTER RESIN	standard	półmat	100 : 4	19 ÷ 20 min.	35 ÷ 45 min.	P80 ÷ P120
	szybka			14 ÷ 16 min.	30 ÷ 35 min.	
REPAIR SET	standard	półmat	100 : 4	19 ÷ 21 min.	35 ÷ 45 min.	P80 ÷ P120
	szybki			14 ÷ 16 min.	30 ÷ 35 min.	
REPAIR SET SPEED	półmat	półmat	100 : 2	9 ÷ 11 min.	25 ÷ 30 min.	P80 ÷ P120

POLYESTER RESIN

rodzaj	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
standard	2206	1 kg + 40 g utw.	6
standard	2203	5 kg + 200 g utw.	4
szybka	2198	1 kg + 40 g utw.	6
szybka	1889	5 kg + 200 g utw.	4

REPAIR SET

rodzaj	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
standard	2325	250 g żywica + utwardzacz + mata szklana 0,25 m ²	8
szybki	2324	250 g żywica + utwardzacz + mata szklana 0,25 m ²	8

REPAIR SET SPEED

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
6147	250 g żywica + utwardzacz + mata szklana 0,25 m ²	8

MATA SZKLANA

nr art.	rodzaj	ilość w kartonie
1306	300 g / 0,5 m ²	10
1309	150 g / 0,5 m ²	10

TKANINA SZKLANA

nr art.	rodzaj	ilość w kartonie
4457	200 g / 0,5 m ²	10
4458	400 g / 0,5 m ²	10

POLYESTER RESIN POLYESTER RESIN FAST

ŻYWICA POLIESTROWA
ŻYWICA POLIESTROWA SZYBKA



Żywica poliestrowa przeznaczona do ręcznego laminowania. W połączeniu z matą szklaną doskonale nadaje się do napraw karoserii samochodowych, przyczep campingowych, łodzi i jachtów.

- bardzo dobra przyczepność do metalu
- dobra twardość w połączeniu z wysoką elastycznością
- minimalny skurcz
- dobra jakość szlifowania

VOC dla mieszanki = 395 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów (B/5) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.

PODŁOŻA: stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, ocynkowana stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.

REPAIR SET REPAIR SET SPEED

ZESTAW REPARACYJNY
ZESTAW REPARACYJNY - SPEED



Żywica poliestrowa przeznaczona do ręcznego laminowania. W połączeniu z matą szklaną doskonale nadaje się do napraw karoserii samochodowych, przyczep campingowych, łodzi i jachtów.

- bardzo dobra przyczepność do metalu
- dobra twardość w połączeniu z wysoką elastycznością
- minimalny skurcz
- dobra jakość szlifowania

VOC dla mieszanki = 395 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów (B/3) przewiduje wartość VOC na poziomie 540 g/l.

PODŁOŻA: stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu, ocynkowana stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.

MATA SZKLANA

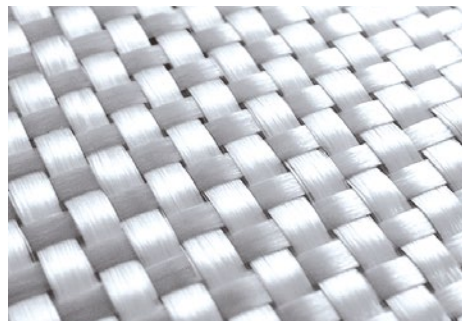


Mata szklana w połączeniu z żywicą idealnie sprawdzi się do laminowania. Tak otrzymane połączenia cechuje dobra odporność na krótkotrwałe działanie wysokiej temperatury (nawet do 70°C) oraz doskonale przyleganie do różnego rodzaju materiałów, takich jak metale, tworzywa sztuczne. Mata szklana wraz z żywicą mogą być stosowane także do elementów pokrytych już lakierem. Połączenia otrzymane dzięki nim są wytrzymałe i odporne na substancje chemiczne.

Żywica i mata szklana znajdują szerokie zastosowanie w procesie laminowania w różnych gałęziach przemysłu. Są wykorzystane w przemyśle budowlanym, samochodowym, czy stoczniowym. Stosowane jako materiał do konstrukcji kadłubów łodzi, nadwozi samochodowych, czy poszyci zbiorników i obudów urządzeń. Żywica i mata szklana są często używane przy renowacjach i pracach naprawczych. Sprawdzają się do łątania i klejenia dziur, czy ubytków w tworzywach sztucznych i innych materiałach.

Nie należy nakładać na grunty reaktywne, jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.

TKANINA SZKLANA



Tkanina rowingowa wykorzystywana jest w produkcji laminatów poliestrowo-szklanych, jako zbrojenie żywic. Zwiększa zawartość szkła w laminacie. Zastosowana przy produkcji laminatu pozwala zdecydowanie obniżyć zużycie żywicy przy uzyskiwaniu wyższych parametrów wytrzymałościowych.

THINNER ACRYLIC SYSTEMS

ROZCIEŃCZALNIK DO SYSTEMÓW AKRYLOWYCH



Rozcieńczalnik do systemów akrylowych jest mieszaniną odpowiednio dobranych rozpuszczalników organicznych. Produkt przeznaczony do rozcieńczenia produktów akrylowych - lakierów bezbarwnych oraz podkładów firmy Troton. Pozwala w efekcie, uzyskać wyrób o ściśle określonych parametrach. Zapewnia ich odpowiednie nanoszenie, rozlewność i wysychanie. Szczegółowe proporcje stosowania podano w kartach technicznych poszczególnych wyrobów.

nr art.	pojemność	ilość sztuk w kartonie
300002236	1l	6
300002237	5l	4
11298 szybki	1l	6
11299 szybki	5l	4
6148 wolny	1l	6
7070 wolny	5l	4

THINNER EPOXY SYSTEMS

ROZCIEŃCZALNIK DO SYSTEMÓW
EPOKSYDOWYCH



Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych jest mieszaniną odpowiednio dobranych, wysokiej jakości rozpuszczalników organicznych. Produkt przeznaczony do rozcieńczenia podkładów epoksydowych firmy Troton. Pozwala w efekcie, uzyskać wyrób o ściśle określonych parametrach. Zapewnia ich odpowiednie nanoszenie, rozlewność i wysychanie. Szczegółowe proporcje stosowania podano w kartach technicznych poszczególnych wyrobów.

nr art.	pojemność	ilość sztuk w kartonie
2282	1l	6

THINNER BASECOATS

ROZCIEŃCZALNIK DO SYSTEMÓW BAZOWYCH



Rozcieńczalnik do systemów bazowych jest mieszaniną odpowiednio dobranych rozpuszczalników organicznych. Produkt przeznaczony do rozcieńczania lakierów bazowych oraz żywic bazowych firmy Troton. Pozwala w efekcie, uzyskać wyrób o ściśle określonych parametrach. Zapewnia ich odpowiednie nanoszenie, rozlewność i wysychanie. Szczegółowe proporcje stosowania podano w kartach technicznych poszczególnych wyrobów.

nr art.	pojemność	ilość sztuk w kartonie
2279	1 l	6
2273	5 l	4

THINNER SPRAY FILLER

ROZCIEŃCZALNIK
DO SZPACHLÓWKI NATRYSKOWEJ



Rozcieńczalnik do systemów poliesterowych jest mieszaniną odpowiednio dobranych, wysokiej jakości rozpuszczalników organicznych. Produkt przeznaczony do rozcieńczania szpachlówek poliesterowych firmy Troton. Pozwala w efekcie, uzyskać wyrób o ściśle określonych parametrach. Zapewnia ich odpowiednie nanoszenie, rozlewność i wysychanie. Szczegółowe proporcje stosowania podano w kartach technicznych poszczególnych wyrobów.

nr art.	pojemność	ilość sztuk w kartonie
5580	0,5 l	6

THINNER FADE OUT

ROZCIĘNCZALNIK DO CIENIOWANIA



Rozcieńczalnik umożliwiający wykonanie niewidocznej zaprawy w 2-komponentowych akrylowych lakierach bezbarwnych. Celem jego jest rozpuszczenie odkurzu osiadającego wokół powierzchni reperowanej oraz niwelowanie optycznych różnic połysku w miejscu styku starej powłoki lakierowej i nowo nałożonego lakieru akrylowego. Gwarantuje łatwe i szybkie cieniowanie, także w przypadku użycia lakierów o wysokiej zawartości części stałych (HS i VHS).

- szybko schnie.
- wygładza powierzchnię.
- cieniuje na powierzchni niematowanej.
- nie powoduje utraty połysku, także podczas wygrzewania w podwyższonej temperaturze (do 60°C)
- praktyczny w użyciu

nr art.	pojemność	ilość sztuk w kartonie
2338	1 l	6

SILICONE REMOVER

ZMYWACZ SILIKONÓW



Mieszanka rozpuszczalników organicznych, umożliwiająca szybkie i skuteczne oczyszczenie powierzchni z różnych zanieczyszczeń, również tłuszczów, olejów, silikonów, itp. Zastosowanie zmywacza pozwala uniknąć takich wad lakierniczych jak: oczka i małe kratery.

nr art.	pojemność	ilość sztuk w kartonie
300002243	1 l	6
300002244	5 l	4

ACCELERATING AGENT

PRZYSPIESZACZ SCHNIĘCIA



Dodatek przyspieszający wiązanie produktów opartych na żywicach akrylowych. Przeznaczony do 2-komponentowych systemów poliuretanowych. Skraca czas schnięcia do 50% w porównaniu do produktów sieciujących bez przyspieszania. Dozwolone jest stosowanie z utwardzaczami typu FAST, również w kabinach lakierniczych, do temperatury 60°C.

nr art.	pojemność	ilość sztuk w kartonie
11417	150 ml	6

ANTISILICONE ADDITIVE

DODATEK ANTYSILIKONOWY



Środek przeciwdziałający powstawaniu kraterów silikonowych, tzw. „rybich oczek”, pojawiających się w wyniku zanieczyszczenia powierzchni silikonem lub w wyniku jej zatłuszczenia.

nr art.	pojemność	ilość sztuk w kartonie
7675	150 ml	-
6089	1l	6

Troton Sp. z o.o.
Ząbrowo 14A
78-120 Gościno
tel. +48 94 351 23 94
www.troton.pl

edycja II