

LAKIERY  
**SZPACHLÓWKI**  
PODKŁADY

**Katalog produktów**

Automotive Refinish since 1978

[www.troton.pl](http://www.troton.pl)

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.



**SZPACHLÓWKI**

TURBO-T	4.
AMBER	4.
BOLD	5.
EXTRA	5.
ULTRALIGHT CARBON	6.
GLASS FIBRE	6.
BLACK CARBON	7.
ONYX	7.
UNIFILL	8.
GOLD PLUS	8.
HYBRID	9.
POLYESTER SPRAY FILLER	9.

**PODKŁADY**

V2018 HS 5:1	12.
DTM PRIMER SEALER 4:1	13.
EPOXY PRIMER 4:1 lub 1:1	14.
V2007 HS 5:1 lub 4:1	15.
WASH PRIMER 2:1	15.

**LAKIERY**

C18 ULTIMATE RAPID DRYING VHS 2:1	18.
C38 VHS 2:1	18.
C108 HS 2:1	19.
C88 PREMIUM SPEED HS 2:1	19.
HS 2:1	20.
ULTRA FAST DRYING HS 2:1	20.
DIABOLIC MATT 2:1	21.

**ROZCIEŃCZALNIKI**

THINNER ACRYLIC SYSTEMS	23.
EXPRESS THINNER ACRYLIC SYSTEMS	23.
THINNER EPOXY SYSTEMS	23.

**AEROZOLE**

UBS ANTI-GRAVEL	24.
PRIMER 1K	24.
PREMIUM PRIMER	25.
ANTICORROSIVE EPOXY PRIMER	25.
BLACK MATT / SEMIGLOSS / GLOSS	26.
CLEAR COAT	26.
SILVER WHEEL	27.
BUMPER PAINT	27.
STRUCTURE PAINT FOR PLASTIC	28.

**DODATKI**

SEAM SEALANT	29.
TAŚMA LAKIERNICZA AQUA / FOLIA OCHRONNA / RĘKAWICE NITRYLOWE	29.

**RANGERS**

30.



## TURBO-T

### SZYBKOSCHNĄCA WYKOŃCZENIOWA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA

Najwyższej jakości, szybkoschnąca, wykończeniowa szpachlówka poliestrowa charakteryzująca się bardzo łatwą aplikacją dzięki efektowi „samowygładzania się”. Przeznaczona jest do napraw karoserii samochodowych - idealna do zastosowania na dużych powierzchniach, a także do szybkich napraw lakierniczych „fast repair”. Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii szpachlówka wyróżnia się zredukowanym skurczem (aż o 95% względem produktów standardowych) oraz bardzo krótkim czasem utwardzania.

- Ekspresowo gotowa do szlifowania (najszybsza na rynku)
- Bardzo łatwa aplikacja - efekt samowygładzania się
- Niski ciężar właściwy
- Bardzo łatwa do szlifowania nawet po pełnym utwardzeniu
- Zredukowany skurcz szpachlówki o 95% względem produktów standardowych
- Doskonała przyczepność do stali ocynkowanej i aluminium

VOC dla mieszanki = 30 [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 lakiernicze w dobrym stanie.

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

## AMBER

### MULTIFUNKCYJNA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA



Multifunkcyjna, lekka szpachlówka poliestrowa do szybkich napraw samochodowych. Łączy w sobie cechy idealnego produktu wypełniającego i wykończeniowego. Doskonale nadaje się do naprawy elementów o średnim i niewielkim stopniu uszkodzenia. Dzięki ograniczonej gęstości może być z powodzeniem stosowana na dużych powierzchniach, zapewniając gładkie wykończenie przy łatwym procesie szlifowania.

- Bardzo gładka powierzchnia po szlifowaniu
- Wyjątkowa jakość i szybki czas szlifowania
- Kremowa konsystencja i łatwość formowania
- Niska gęstość umożliwiająca aplikację na dużych powierzchniach

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 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.

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

SZPACHLÓWKI



## BOLD

### BARDZO MIĘKKA, WYPEŁNIAJĄCA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA

Najwyższej jakości miękka poliestrowa szpachlówka wypełniająca przeznaczona do szybkich napraw samochodowych. Wykazuje minimalną lepkość powierzchniową, dzięki czemu zapewnia łatwe szlifowanie przy zachowaniu wysokiej jakości wypełnienia. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii nawet przy nakładaniu grubszych warstw na powierzchnie pionowe nie wykazuje efektu obsuwania i ściekania.

- Łatwa aplikacja, bez obsuwania i ściekania
- Bardzo krótki czas utwardzania
- Wykazuje minimalną lepkość powierzchniową
- Doskonałe właściwości ściernie

VOC dla mieszanki = 29 [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 stare powłoki w dobrym stanie.

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



## EXTRA

### MIĘKKA, WYPEŁNIAJĄCA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA

Wysokiej jakości miękka, wypełniająca szpachlówka poliestrowa o bardzo dobrych właściwościach aplikacyjnych. Charakteryzuje się wyjątkowo kremową konsystencją i łatwością w modelowaniu, dzięki czemu bardzo dobrze nadaje się do wypełniania ubytków w podłożach o skomplikowanych kształtach.

- Kremowa konsystencja
- Wysoka twardość i dobra elastyczność
- Bardzo miękkie szlifowanie

VOC dla mieszanki = 28 [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 stare powłoki w dobrym stanie.

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

SZPACHLÓWKI



## ULTRALIGHT CARBON

### ULTRALEKKA I ELASTYCZNA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA Z WŁÓKNEM WĘGLOWYM ORAZ SZKLANYM

Najwyższej jakości ultralekka szpachlówka poliestrowa wzmocniona włóknem węglowym oraz szklanym przeznaczona do napraw samochodowych. Charakteryzuje się bardzo dobrą elastycznością. Polecana do wypełniania wgnieceń i otworów na powierzchniach metalowych oraz wykonanych z tworzyw sztucznych (np. zderzaki samochodowe). Z uwagi na niski ciężar właściwy doskonale sprawdza się w aplikacjach na dużych powierzchniach.

- Wykazuje doskonałą przyczepność do metali oraz tworzyw sztucznych
- Wysoka odporność mechaniczna i bardzo dobra elastyczność
- Bardzo dobre właściwości ściernie
- Zredukowany skurcz szpachlówki o 95% względem produktów standardowych

VOC dla mieszanki = 40 [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, elementy karoserii samochodowych wykonane z tworzyw sztucznych po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), laminaty epoksydowo węglowe, szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki lakiernicze w dobrym stanie.

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



## GLASS FIBRE

### SZPACHLÓWKA KONSTRUKCYJNA Z WŁÓKNEM SZKLANYM

Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa zbrojona długim włóknem szklanym przeznaczona do wypełniania dużych wgnieceń 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
- Krótki czas utwardzania
- Duża twardość i wysoka elastyczność
- Dobre właściwości ściernie

VOC dla mieszanki = 30 [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 stare powłoki w dobrym stanie.

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

SZPACHLÓWKI



## BLACK CARBON

### KONSTRUKCYJNA I PRZEWODZĄCA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA Z WŁÓKNEM WĘGLOWYM ORAZ SZKLANYM

Wysokiej jakości szpachlówka poliestrowa wzmocniona włóknem węglowym oraz szklanym, przeznaczona do napraw samochodowych. Posiada właściwości przewodzące umożliwiające aplikację na elementy narażone na działanie wysokiej temperatury. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością oraz zwiększoną elastycznością w porównaniu do standardowych szpachlówek konstrukcyjnych z włóknem szklanym. Nadaje się do aplikacji zarówno na elementach metalowych jak i wykonanych z tworzyw sztucznych.

- Wykazuje doskonałą przyczepność do metali i tworzyw sztucznych
- Bardzo dobra elastyczność
- Krótki czas utwardzania
- Bardzo dobre właściwości ściernie
- Dobre właściwości przewodzące

VOC dla mieszanki = 41 [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 i tworzywa sztuczne (wykluczając PP i PE).

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



## ONYX

### MIĘKKA, KONSTRUKCYJNA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA ZBROJONA WŁÓKNEM SZKLANYM

Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa zbrojona krótkim włóknem szklanym przeznaczona do szybkich napraw samochodowych. Szczególnie polecana do wypełniania dużych wgniecień i otworów w pojazdach, przyczepach i naczepach. Stanowi bardzo dobre wzmocnienie uszkodzonych elementów karoserii.

- Wykazuje maksymalną przyczepność do metali
- Bardzo łatwy proces mieszania i aplikowania
- Bardzo dobra jakość szlifowania

VOC dla mieszanki = 35 [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 stare powłoki w dobrym stanie.

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

SZPACHLÓWKA



## UNIFILL

### MOCNO WYPEŁNIAJĄCA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA

Wysokiej jakości, mocno wypełniająca szpachlówka poliestrowa do napraw samochodowych. Wykazuje minimalną lepkość powierzchniową, dzięki czemu zapewnia łatwe szlifowanie przy zachowaniu wysokiej jakości wypełnienia. Zapewnia wysoką jakość i trwałość naprawy.

- Kremowa konsystencja
- Bardzo dobra przyczepność do metali
- Łatwa aplikacja
- Minimalna lepkość powierzchniowa
- Wyjątkowa jakość szlifowania

VOC dla mieszanki = 45 [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 stare powłoki w dobrym stanie.

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



## GOLD PLUS

### UNIWERSALNA, WYPEŁNIAJĄCA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA

Uniwersalna szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych. Łączy w sobie cechy szpachlówki wypełniającej i wykończeniowej. Nadaje się do wypełniania zarówno dużych ubytków, jak i niewielkich rys oraz otworów poprzez aplikację cienkich warstw.

- Bardzo dobra przyczepność do metali
- Łatwa w użyciu
- Gładka powierzchnia po szlifowaniu

VOC dla mieszanki = 43 [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 stare powłoki w dobrym stanie.

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

SZPACHLÓWKI





## HYBRID

### SZPACHLÓWKA POLIESTROWO-EPOKSYDOWA DO STALI OCYNKOWANEJ

Drobnoziarnista szpachlówka poliestrowo-epoksydowa przeznaczona do szybkich napraw samochodowych. Produkt zaprojektowany specjalnie do szpachlowania powierzchni ze stali ocynkowanej, gwarantujący maksymalną przyczepność do metali, bardzo dobrą jakość wypełnienia oraz łatwy proces aplikacji.

- Kremowa konsystencja
- Doskonała przyczepność do metali, szczególnie stali ocynkowanej i aluminium
- Łatwa i szybka obróbka
- Wyjątkowo gładka powierzchnia po szlifowaniu

VOC dla mieszanki = 32 [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 stare powłoki w dobrym stanie.

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

## POLYESTER SPRAY FILLER

### NATRYSKOWA SZPACHLÓWKA POLIESTROWA



Wysokiej jakości 2-komponentowa wykończeniowa szpachlówka natryskowa przeznaczona do napraw samochodowych. Jest doskonałym izolatorem, a jednocześnie posiada bardzo dobre właściwości wypełniające. Tworzy doskonale gładką powierzchnię nawet na dużych pionowych płaszczyznach.

- Łatwa w aplikacji
- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Stabilna na pionowych powierzchniach
- Bardzo dobrze izoluje podkłady i lakiery nawierzchniowe od szpachlówek poliestrowych

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.

SZPACHLÓWKI

produkt	typ szpachłówki	kolor	stal	aluminium	stal ocynkowana	plastik	mieszanie wg wagi	czas życia przy 20°C	czas utwardzania przy 20°C	szlifowanie	max. grubość warstwy	gęstość kg/l	przeznaczenie
<b>TURBO - T GLAZE</b>	bardzo lekka i wykończeniowa, samowygładzająca	jasno zielona	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 ÷ 6 min.	16 ÷ 20 min.	P100 ÷ P320	4 mm	1,27	do stali ocynkowanej, do dużych powierzchni, wykończeniowa
<b>AMBER</b>	multifunkcyjna, lekka, kremowa konsystencja	jasno beżowa, biała	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 ÷ 5 min.	16 ÷ 26 min.	P120 ÷ P320	3 mm	1,30	do dużych powierzchni, do uzupełnienia wgniecień i zarysowań
<b>BOLD</b>	bardzo miękka, wypełniająca	jasno beżowa	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 ÷ 5 min.	14 ÷ 24 min.	P80 ÷ P280	5 mm	1,66	do uzupełnienia ubytków i nadawania kształtu
<b>EXTRA</b>	miękka, wypełniająca	beżowa	✓	✓	✓	✗	100 : 2	5 ÷ 6 min.	16 ÷ 26 min.	P80 ÷ P240	5 mm	1,65	do uzupełnienia ubytków w karoserii
<b>ULTRALIGHT CARBON</b>	bardzo lekka i elastyczna szpachłówka poliestrowa z włóknem węglowym i szklanym	szara	✓	✓	✓	✗	100 : 2 + 3	5 ÷ 6 min.	30 ÷ 45 min.	P80 ÷ P180	5 mm	1,00	do dużych powierzchni, do wypełnienia wgniecień i otworów
<b>GLASS FIBRE</b>	strukturalna, wzmocniona włóknem szklanym	szaro zielona	✓	✓	✓	✗	100 : 2	5 ÷ 6 min.	14 ÷ 24 min.	P80 ÷ P240	5 mm	1,80	do wypełnienia dużych wgniecień i otworów
<b>BLACK CARBON</b>	strukturalna, wzmocniona włóknem węglowym i szklanym, właściwości przewodzące	czarna	✓	✓	✓	✓	100 : 2	3 ÷ 4 min.	20 ÷ 30 min.	P80 ÷ P240	3 mm	1,80	do wypełnienia dużych wgniecień, również do aplikacji na elementach wykonanych z tworzyw sztucznych
<b>ONYX</b>	strukturalna, miękka, z włóknem szklanym	turkusowa półprzezroczysta	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 ÷ 5 min.	14 ÷ 24 min.	P80 ÷ P180	5 mm	1,75	do wypełnienia dużych wgniecień i otworów
<b>UNIFILL</b>	wypełniająca, uniwersalna	kremowa	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 ÷ 5 min.	16 ÷ 26 min.	P80 ÷ P280	3 mm	1,92	do uzupełnienia ubytków
<b>GOLD PLUS</b>	wypełniająca, uniwersalna	beżowa	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 ÷ 5 min.	16 ÷ 26 min.	P80 ÷ P280	3 mm	1,93	do uzupełnienia ubytków
<b>HYBRID</b>	poliestrowo-epoksydowa, do stali ocynkowanej	biała	✓	✓	✓	✗	100 : 2	4 ÷ 5 min.	16 ÷ 26 min.	P100 ÷ P320	3 mm	1,81	do stali ocynkowanej, do uzupełnienia ubytków i zarysowań

produkt	typ szpachłówki	aplikacja	stal	aluminium	stal ocynkowana	plastik	mieszanie wg objętości	czas życia 20°C	czas utwardzania	szlifowanie na sucho	zalecana grubość jednej warstwy	lepkość 20°C	między warstwami
<b>POLYESTER SPRAY FILLER</b>	natryskowa, do wypełniania niewielkich rys	1 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø1,8 ÷ 3,0 mm	✓	✗	✗	✗	100 : 6 + 35 %*	~20 min.	2 ÷ 3 h 20°C 25 ÷ 30 min. 60°C	P180 ÷ P320	100 µm	~50 s	5 ÷ 10 min.

\* Master Rozcieńczalnik do Szpachłówki Natryskowej

## TURBO - T

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
10186	450 ml	6
9941	1000 ml	9

## AMBER

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
7358	1 l	10
4937	1,5 l	8
5704	3 l	-
9938 biała	1 l	10
5643 biała	1,5 l	8

## BOLD

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
5197	1000 ml	10

## EXTRA

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
2443	1000 ml	10

## ULTRALIGHT CARBON

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
9943	1000 ml	10

## GLASS FIBRE

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
1174	1000 ml	10

## BLACK CARBON

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
2369	1000 ml	10

## ONYX

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
5798	1000 ml	10

## UNIFILL

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
6669	1000 ml	10

## GOLD PLUS

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
2468	1000 ml	10

## HYBRID

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
6664	1000 ml	10

## POLYESTER SPRAY FILLER

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
2357	1,2 kg	12



## V2018 HS 5:1 ANTICORROSIVE RAPID DRYING SZYBKI PODKŁAD AKRYLOWY

Najwyższej jakości 2-komponentowy podkład akrylowy z dodatkiem środków antykorozyjnych o doskonałej przyczepności do stali, aluminium, stali ocynkowanej, szpachłówek poliestrowych i starych powłok lakierniczych. Krótki czas utwardzania sprawia, że podkład V2018 to idealne rozwiązanie dla szybkich napraw karoserii samochodowych. Wysoka zawartość i jakość żywic (podkład klasy HS) oraz zastosowanych dodatków pozwala uzyskać bardzo dobre wypełnienie, ochronę antykorozyjną i wyjątkową jakość powierzchni.

- Wyjątkowo krótki czas utwardzania
- Doskonała przyczepność do trudnych podłoży
- Łatwy proces mieszania i aplikowania
- Bardzo dobra stabilność na pionowych powierzchniach
- Bardzo dobre właściwości wypełniające

VOC dla mieszanki = 430 [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, ocynkowana stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu, przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachłówki poliestrowe, podkłady epoksydowe, podkłady reaktywne i stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

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

PODKŁADY



## DTM PRIMER SEALER 4:1 MULTIFUNKCYJNY PODKŁAD AKRYLOWY

Wysokiej jakości multifunkcyjny 2-komponentowy podkład akrylowy z dodatkiem środków antykorozyjnych. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii i wysokiej klasy składników produkt posiada bardzo szerokie spektrum zastosowania. Świetnie sprawdza się zarówno jako podkład wypełniający, jak i grunt izolacyjny. Może być aplikowany bezpośrednio na metal, stanowiąc doskonałe zabezpieczenie przed korozją dla miejsc przeszlifowanych do gołej stali. Bardzo dobrze izoluje trudne podłoża i miejsca szpachlowane od powłok lakierowych, zabezpieczając je przed efektem tzw. mapowania. Dodatkową zaletą podkładu jest możliwość aplikacji techniką „mokro na mokro”, bez konieczności szlifowania. Zmieszanie dostępnych 3 kolorów podkładu w odpowiednich proporcjach pozwala na uzyskanie 2 dodatkowych kolorów, co umożliwi pracę w pełnym systemie szarości widmowych i dobór rekomendowanego koloru podkładu dla docelowego koloru bazy.

- Doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne stali
- Silna przyczepność do różnego rodzaju podłoży
- Bardzo dobre właściwości izolacyjne i wypełniające
- Krótki czas utwardzania
- Możliwość aplikacji techniką „mokro na mokro”
- Praca w systemie szarości widmowych

VOC dla mieszanki 4:1 + 20% = 539 [g/l]



Produkt ten w wersji wypełniającej oraz gruntującej spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (c) przewiduje wartość VOC na poziomie 540 g/l. Wymagania dyrektywy nie są spełnione dla wersji mokro na mokro.

**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 oraz 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.

PODKŁADY



## EPOXY PRIMER 4:1 lub 1:1

### ANTYKOROZYJNY PODKŁAD EPOKSYDOWY

Wysokiej jakości 2-komponentowy podkład epoksydowy z dodatkami antykorozyjnymi. Doskonale zabezpiecza podłoża stalowe przed korozją w procesie napraw samochodowych.

W wersji 4:1 do stosowania jako podkład wypełniający lub przegrodowy, przy dużym rozcieńczeniu do aplikacji techniką „mokra na mokro”.

W wersji 1:1 do stosowania jako grunt przegrodowy, polecany do aplikowania „mokra na mokro” bez dodatku rozcieńczalnika.

- Doskonała ochrona powierzchni stalowych
- Bardzo wysoka przyczepność do różnych podłoży
- Łatwy proces mieszania i aplikowania
- Wyjątkowo gładka rozlewność

#### EPOXY PRIMER 4:1

VOC przy rozcieńczeniu 15%= 382 [g/l]

VOC przy rozcieńczeniu 25%= 430 [g/l]

VOC przy rozcieńczeniu 50%= 498 [g/l]

#### EPOXY PRIMER 1:1

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, szpachlówki 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 szpachlówki poliestrowe i 2-komponentowe szpachlówki epoksydowe.

PODKŁADY



## V2007 HS 5:1 lub 4:1

### PODKŁAD AKRYLOWY

Wysokiej jakości 2-komponentowy podkład akrylowy o obniżonej zawartości LZO. Produkt klasy HS, o wysokiej zawartości żywic, dający bardzo dobre wypełnienie. Przeznaczony do profesjonalnych napraw samochodowych.

- Łatwy proces mieszania i aplikowania
- Bardzo dobra stabilność na pionowych powierzchniach
- Bardzo dobre właściwości wypełniające

#### V2007 HS 5:1

VOC dla mieszanki = 494 [g/l]



#### V2007 HS 4:1

VOC dla mieszanki = 481 [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.

## WASH PRIMER 2:1

### PODKŁAD REAKTYWNY



2-komponentowy reaktywny grunt poliwinylowy o bardzo wysokich właściwościach antykorozyjnych przeznaczony do napraw samochodowych. Szczególnie polecany do aplikowania 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.

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

PODKŁADY

produkt	substrat				proporcje mieszania		rozcieńczenie (objętość %)	lepkość 20°C	czas życia 20°C	aplikacja	międzywarstwami	czas utwardzania	szlifowanie na sucho	rekomendowana grubość, jednej warstwy	wydajność 11 mieszanki na jedną warstwę	kolor	
	stal	aluminium	stal ocynkowana	plastik		wg objętości											wg wagi
V2018 HS 5 : 1	V	V	V	X	5 : 1	100 : 12,1	5 ÷ 10 *	30 ÷ 50 s	65 min.	 2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	5 ÷ 10 min.	1 h / 20°C 10 min. 60°C	P360 ÷ P500	80 µm	8,5 ÷ 9 m <sup>2</sup>	biały, szary, czarny	
DTM PRIMER SEALER 4 : 1	V	V	V	X	4 : 1	100 : 17,4	5 ÷ 10 *	40 ÷ 30 s	15 min.	 1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	5 ÷ 10 min.	2 ÷ 3 h / 20°C 15 ÷ 20 min. 60°C	P360 ÷ P500	50 µm	8 ÷ 9 m <sup>2</sup>	biały, szary, czarny	
							15 ÷ 20 *	25 ÷ 20 s	15 min.	 1 ÷ 2 x 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	5 ÷ 10 min.	2 ÷ 3 h / 20°C 15 ÷ 20 min. 60°C	P360 ÷ P500	50 µm	10 ÷ 11 m <sup>2</sup>		
							25 ÷ 30 *	19 ÷ 17 s	20 min.	 1,5 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,5 mm	20 ÷ 30 min.	-	-	30 µm	14,5 ÷ 15 m <sup>2</sup>		
EPOXY PRIMER 4 : 1	V	V	V	X	4 : 1	100 : 15,8	15 ÷ 50 **	18 ÷ 60 s	3 h	 2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	5 ÷ 10 min.	8 h / 20°C 45 min. 60°C	P360 ÷ P500	80 µm	9,0 ÷ 9,5 m <sup>2</sup>	biały, jasno-szary, czarny	
EPOXY PRIMER 1 : 1	V	V	V	X	1 : 1	100 : 56,2	nie wymagane	18 ÷ 20 s	3 h	 1 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,5 mm	5 ÷ 10 min.	5 h / 20°C 35 min. 60°C	-	30 µm	17 ÷ 18 m <sup>2</sup>	jasno-szary	
V2007 HS 5 : 1	V	V	X	X	5 : 1	100 : 12,8	10 ÷ 15 *	30 ÷ 50 s	45 min.	 2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	5 ÷ 10 min.	3 h / 20°C 30 min. 60°C	P360 ÷ P500	80 µm	8,5 ÷ 9,0 m <sup>2</sup>	biały, szary, ciemno szary, grafitowy, czarny	
V2007 HS 4 : 1	V	V	X	X	4 : 1	100 : 16,0	5 ÷ 10 *	30 ÷ 50 s	40 min.	 2 ÷ 3 x 1 HVLP / RP ø1,5 ÷ 2,0 mm	5 ÷ 10 min.	3 h / 20°C 30 min. 60°C	P360 ÷ P500	80 µm	8,5 ÷ 9,0 m <sup>2</sup>	szary, czarny	
WASH PRIMER 2 : 1	V	V	V	X	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 ÷ 25 m <sup>2</sup>	beżowy	

\*Rozcieńczalnik do systemów akrylowych

\*\*Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych



### V2018 HS 5:1

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
szary	11953	0,8 l + 0,16 l	6
biały	12002	0,8 l + 0,16 l	6
czarny	12003	0,8 l + 0,16 l	6
szary	12248	3 l	4
biały	12255	3 l	4
czarny	12256	3 l	4
utwardzacz	12249	0,6 l	4

### DTM PRIMER SEALER 4:1

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
szary	14214	0,8 l + 0,2 l	6
biały	14212	0,8 l + 0,2 l	6
czarny	14213	0,8 l + 0,2 l	6

### EPOXY PRIMER 4:1

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
jasnoszary	5429	0,8 l + 0,2 l	6
biały	9882	0,8 l + 0,2 l	6
czarny	9880	0,8 l + 0,2 l	6

### EPOXY PRIMER 1:1

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
jasnoszary	5432	0,5 l	6
utwardzacz	5433	0,5 l	6

### V2007 HS 5:1

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
RAL7040 szary	1238	0,8 l + 0,16 l	6
RAL7046 ciemnoszary	1848	0,8 l + 0,16 l	6
RAL 7012 grafit	1850	0,8 l + 0,16 l	6
RAL9005 czarny	5368	0,8 l + 0,16 l	6
RAL 9003 biały	11779	0,8 l + 0,16 l	6
RAL7040 szary	1471	2,5 l + 0,5 l	4
RAL7046 ciemnoszary	1932	2,5 l + 0,5 l	4
RAL7012 grafit	1933	2,5 l + 0,5 l	4
RAL9005 czarny	8306	2,5 l + 0,5 l	4

### V2007 HS 4:1

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
szary	1242	0,8 l + 0,2 l	6
czarny	9061	0,8 l + 0,2 l	6

### WASH PRIMER 2:1

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
beżowy	300002252	0,8 l	6
utwardzacz	300002251	0,4 l	6

# C18 ULTIMATE RAPID DRYING VHS 2:1

## LAKIER AKRYLOWY VHS



Wysokiej jakości 2-komponentowy akrylowy lakier bezbarwny do szybkich napraw samochodowych o bardzo niskiej zawartości związków lotnych. Lakier bezbarwny C18 jest produktem zaprojektowanym z myślą o warsztatach lakierniczych, które każdego dnia borykają się z problemem szybkiego oddania naprawionego pojazdu właścicielowi. Zastosowanie surowców najnowszej generacji pozwoliło na osiągnięcie krótkich czasów utwardzania lakieru. Przy użyciu lakieru w połączeniu z szybkim utwardzaczem montaż pomalowanego elementu możliwy jest już po 60 minutach (w temp. 20°C)!

- Bardzo krótki czas utwardzania
- Bardzo wysoka zawartość żywic (VOC 355 g/l)
- Bardzo wysoki połysk
- Doskonały wygląd powłoki
- Wysoka twardość końcowa i odporność mechaniczna

VOC dla mieszanki 2:1 = 355 [g/l]



Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów IIB(d) przewiduje wartość VOC na poziomie 420 g/l.

**LAKIER MOŻE BYĆ APLIKOWANY NA:** lakiery bazowe i stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

# C38 VHS 2:1

## LAKIER AKRYLOWY VHS



Wysokiej jakości 2-komponentowy, akrylowy lakier bezbarwny do napraw samochodowych o bardzo niskiej zawartości związków lotnych. Krótki czas schnięcia (3 godz. w 20°C) w połączeniu z wydłużoną żywotnością mieszanki pozwala na jego aplikację zarówno przy niewielkich miejscowych naprawach, jak i lakierowaniu całej karoserii.

- Do napraw małych i dużych powierzchni
- Bardzo wysoka zawartość części stałych >55%
- Doskonały wygląd powłoki
- Wysoki połysk
- Łatwość aplikacji
- Bardzo dobra wchłanianie mgły natryskowej
- Doskonała rozlewność

VOC dla mieszanki 2:1 = 385 [g/l]



VOC dla mieszanki 2:1 + 5% rozcieńczalnika = 405 [g/l]



Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/CE), która dla tej kategorii produktów IIB(d) przewiduje wartość VOC na poziomie 420 g/l.

**LAKIER MOŻE BYĆ APLIKOWANY NA:** lakiery bazowe i stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

LAKIERY

## C108 HS 2:1

### LAKIER AKRYLOWY HS



Wysokiej jakości 2-komponentowy, akrylowy lakier klasy HS do napraw samochodowych, o niskiej zawartości związków lotnych i zwiększonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant). Pozwala na uzyskanie powłoki o wysokim stopniu połysku i odporności mechanicznej.

- Wysoka zawartość żywic
- Bardzo wysoki i stabilny połysk
- Trwałość barwy i głębia koloru bazowego
- Bardzo dobra wchłanianość mgły natryskowej
- Doskonała rozlewność i łatwość aplikacji

VOC dla mieszanki 2:1 = 456 [g/l]



VOC dla mieszanki 2:1 + 5% rozcieńczalnika = 476 [g/l]



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

**LAKIER MOŻE BYĆ APLIKOWANY NA:** lakiery bazowe i stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

## C88 PREMIUM SPEED HS 2:1

### LAKIER AKRYLOWY HS



Wysokiej jakości 2-komponentowy akrylowy lakier bezbarwny do szybkich napraw samochodowych o niskiej zawartości związków lotnych i zwiększonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant). Dzięki zastosowaniu najnowszej generacji surowców lakier C88 PREMIUM HS charakteryzuje się krótkim czasem utwardzania oraz optymalnym oknem pracy, pozwalając na uzyskanie powłoki o wysokim i trwałym połysku.

- Wysoka zawartość żywic
- Krótki czas utwardzania
- Bardzo wysoki połysk
- Doskonały wygląd powłoki
- Łatwość aplikacji
- Doskonała rozlewność

VOC dla mieszanki 2:1 = 497 [g/l]



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

**LAKIER MOŻE BYĆ APLIKOWANY NA:** lakiery bazowe i stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

LAKIERY



## HS 2:1

### LAKIER AKRYLOWY HS

Wysokiej jakości 2-komponentowy akrylowy lakier bezbarwny klasy HS o niskiej zawartości związków lotnych i zwiększonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant). Przeznaczony zarówno do napraw miejscowych, jak i całościowego lakierowania karoserii samochodowej.

- Wysoka zawartość żywic
- Duża twardość i odporność mechaniczna
- Bardzo wysoki połysk
- Doskonały wygląd powłoki
- Bardzo dobra rozlewność i łatwa aplikacja

VOC dla mieszanki 2:1 = 510 [g/l]

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

**LAKIER MOŻE BYĆ APLIKOWANY NA:** lakiery bazowe i stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtuszczeniu.



## ULTRA FAST DRYING HS 2:1

### LAKIER AKRYLOWY HS

Akrylowy lakier bezbarwny o zwiększonej odporności na zarysowania (Scratch Resistant). Niezwykle krótki czas utwardzania lakieru sprawia, że idealnie nadaje się on do szybkich napraw. Pomalowany element jest gotowy do montażu w ciągu 90 minut od zakończenia aplikacji, bez konieczności wygrzewania!

- Łatwość aplikacji
- Doskonała wchłaniałość mgły natryskowej
- Bardzo dobra rozlewność
- Wysoka twardość
- Zwiększona odporność na zarysowania SR (Scratch Resistant)
- Wysoki połysk otrzymanej powłoki

VOC dla mieszanki 2:1 = 571 [g/l]

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

**LAKIER MOŻE BYĆ APLIKOWANY NA:** lakiery bazowe i stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtuszczeniu.

LAKIERY



## DIABOLIC MATT 2:1

### LAKIER AKRYLOWY MATOWY

Wysokiej jakości matowy akrylowy lakier bezbarwny z efektem specjalnym. Przeznaczony do specjalistycznych napraw fragmentów karoserii, które wymagają matowego wykończenia. Pozwala uzyskać równomiernie zmatowaną powierzchnię oraz mocne i wytrzymałe wykończenie.

- Doskonale matowy wygląd powłoki
- Bardzo dobra rozlewność
- Trwałe wykończenie
- Zwiększona odporność na zarysowania (Scratch Resistant)

VOC dla mieszanki 2:1 = 593,7 [g/l]

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

**LAKIER MOŻE BYĆ APLIKOWANY NA:** lakiery bazowe i stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

produkt	lakier bazowy	drewno	proporcje mieszania		rozcieńczenie (objętość %)	lepkość 20°C	czas życia 20°C	aplikacja	między warstwami	czas odparowania 20°C	czas utwardzania	rekomendowana grubość jednej warstwy	wydajność 1l mieszanki na jedną warstwę	stopień połysku
			wg objętości	wg wagi										
C18 ULTIMATE RAPID DRYING VHS 2:1	✓	✓	2 : 1	100 : 51,7 100 : 51,6	0*	19 ÷ 21 s	1,5 h standard 1 h szybki	1,5 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,4 mm	2 min.	10 min.	90 min. 20°C standard 60 min. 20°C szybki	50 µm	10 ÷ 11 m <sup>2</sup>	bardzo wysoki połysk
C38 VHS 2:1	✓	✓	2 : 1	100 : 50	0 ÷ 5*	17 ÷ 19 s	3,5 h	1,5 ÷ 2 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,4 mm	5 ÷ 10 min.	10 min.	3 h / 20°C 15 min. 60°C	50 µm	10 m <sup>2</sup>	bardzo wysoki połysk
C108 HS 2:1	✓	✓	2 : 1	100 : 49,9	0 ÷ 5*	15 ÷ 17 s	2,45 h	2 x 1 HVLP / RP ø1,3 ÷ 1,4 mm	10 min.	10÷15min.	30 min. 60°C	50 µm	8,5 ÷ 9 m <sup>2</sup>	bardzo wysoki połysk
C88 PREMIUM SPEED HS 2:1	✓	✓	2 : 1	100 : 50,5	10*	15 ÷ 17 s	2,5 h	2 x 1 HVLP / RP ø1,3 ÷ 1,4 mm	4 ÷ 5 min.	10 min.	15 min. 60°C	50 µm	8 ÷ 10 m <sup>2</sup>	bardzo wysoki połysk
HS 2:1	✓	✓	2 : 1	100 : 50,5	10*	15 ÷ 16 s	2 h	2 x 1 HVLP / RP ø1,3 ÷ 1,4 mm	5 ÷ 7 min.	5 ÷ 10 min.	30 min. 60°C	40 µm	8 ÷ 10 m <sup>2</sup>	bardzo wysoki połysk
ULTRA FAST DRYING HS 2:1	✓	✓	2 : 1	100 : 55,5	0	16 ÷ 17 s	45 min.	2 x 1 HVLP / RP ø1,2 ÷ 1,4 mm	8 ÷ 10 min.	-----	90 min. 20°C	50 µm	10,5 m <sup>2</sup>	bardzo wysoki połysk
DIABOLIC MATT 2:1	✓	✓	2 : 1	100 : 50	10*	16 ÷ 18 s	7 h	2 x 1 HVLP / RP ø1,3 ÷ 1,4 mm	10÷15 min.	-----	24 h 20°C	30 µm	8 ÷ 9 m <sup>2</sup>	efekt matowy

\* Rozcieńczalnik do systemów akrylowych

## C18 ULTIMATE RAPID DRYING VHS 2:1

	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
	11695	1 l	6
	11999	5 l	4

## C38 VHS 2:1

	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
	13090	1 l	6
	13092	5 l	4

## UTWARDZACZE C18 VHS 1:2

	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
standard	11696	0,5 l	6
	12000	2,5 l	4
szybki	11942	0,5 l	6
	12001	2,5 l	4

## UTWARDZACZE C38 VHS 1:2

	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
standard	13091	0,5 l	6
	13093	2,5 l	4
szybki	13101	0,5 l	6
	13102	2,5 l	4

## C108 HS 2:1

	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
	13086	1 l	6
	13088	5 l	4

## C88 PREMIUM SPEED HS 2:1

	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
	11012	1 l	6
	11320	5 l	4

## UTWARDZACZE C108 HS 1:2

	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
standard	13087	0,5 l	6
	13089	2,5 l	4
szybki	13099	0,5 l	6
	13100	2,5 l	4

## UTWARDZACZE C88 HS 1:2

	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
	11013	0,5 l	6
	11321	2,5 l	4

## HS 2:1

	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
	2238	1 l	6
	2239	5 l	4

## ULTRA FAST DRYING HS 2:1

	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
	2010	0,5 l	6
	1962	1 l	6

## UTWARDZACZE HS 1:2

	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
standard	1804	0,5 l	6
szybki	8578	0,5 l	6
standard	1836	2,5 l	4
szybki	8553	2,5 l	4

## UTWARDZACZE ULTRA FAST DRYING HS 1:2

	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
	5944	0,25l	6
	1477	0,5l	6

## DIABOLIC MATT 2:1

	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
	6301	1 l	6

## UTWARDZACZ DIABOLIC MATT 1:2

	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
	6300	0,5 l	6

## THINNER ACRYLIC SYSTEMS

### ROZCIEŃCZALNIK DO SYSTEMÓW AKRYLOWYCH



Rozcieńczalnik do systemów akrylowych jest mieszaniną odpowiednio dobranych rozpuszczalników organicznych. Produkt przeznaczony do rozcieńczania 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 w kartonie
300002253	1 l	6
300002790	5 l	4

## EXPRESS THINNER ACRYLIC SYSTEMS

### ROZCIEŃCZALNIK EXPRESS DO SYSTEMÓW AKRYLOWYCH



Rozcieńczalnik Express jest mieszaniną odpowiednio dobranych rozpuszczalników organicznych. Produkt przeznaczony jest do rozcieńczania lakieru bezbarwnego HS MASTER 2:1. Pozwala w efekcie, uzyskać wyrób o ściśle określonych parametrach. Zapewnia ich odpowiednie wysychanie, nanoszenie i rozlewność.

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
5251	1 l	6
5334	5 l	4

## THINNER EPOXY SYSTEMS

### ROZCIEŃCZALNIK DO SYSTEMÓW EPOKSYDOWYCH



Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych jest mieszaniną odpowiednio dobranych, wysokiej jakości rozpuszczalników organicznych. Produkt przeznaczony do rozcieńczania 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 w kartonie
5515	0,5 l	6

ROZCIEŃCZALNIKI



## UBS ANTI-GRAVEL

### UBS STRUKTURA ŚRODEK DO KONSERWACJI KAROSERII

Szybkoschnący środek na bazie żywic syntetycznych i kauczuku przeznaczony do zabezpieczenia karoserii. Zapewnia długotrwałą ochronę przed działaniem czynników chemicznych i mechanicznych (w tym szkodliwym działaniem benzyny, oleju oraz wody i soli) karoserii, progów, nadkoli itd. Cechuje się bardzo dobrą przyczepnością, tworzy wyraźną strukturę. Może być pokrywany dowolnymi lakierami\*.

\* Zaleca się przeprowadzenie testu zgodności.

VOC = 560,9 [g/l]



Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
czarny	300002290	500 ml	12



## PRIMER 1K

### PODKŁAD AKRYLOWY 1K

Szybkoschnący podkład przeznaczony do powierzchni drewnianych, metalowych, aluminiowych, szklanych, kamiennych oraz różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Produkt łatwy do szlifowania na mokro i na sucho. Posiada właściwości antykorozyjne, charakteryzuje się doskonałą wydajnością pokrywania i zdolnością wypełniania. Podkład odpowiedni dla zastosowania wszystkich systemów lakierniczych (1k i 2k lakiery akrylowe, żywice nitrocelulozowe, żywice alkidowe)\*.

\* Zaleca się przeprowadzenie testu zgodności.

VOC = 686 [g/l]



Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
szary	300002321	500 ml	12
czerwony	300003813	500 ml	12
czarny	300005104	500 ml	12
biały	300007235	500 ml	12

AEROSOLE





## PRIMER PREMIUM

### ANTYKOROZYJNY PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY

Nowej generacji podkład akrylowy o właściwościach antykorozyjnych oraz wypełniających. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do metalu i plastiku. Produkt szybkoschnący i łatwy do szlifowania. Może być pokrywany większością konwencjonalnych lakierów samochodowych, w tym lakierów na bazie wody.\* W aerozolu zastosowana została dysza wachlarzowa zapewniająca optymalny natrysk.

\* Zaleca się przeprowadzenie testu zgodności.

VOC = 722,6 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
jasnoszary	300007143	500 ml	12
ciemnoszary	300007144	500 ml	12



## ANTICORROSIVE EPOXY PRIMER

### ANTYKOROZYJNY PODKŁAD EPOKSYDOWY

Podkład jednokomponentowy, przeznaczony do przygotowania powierzchni do pokrycia lakierem nawierzchniowym. Posiada bardzo dobre właściwości antykorozyjne oraz zapewnia skuteczną izolację przed wilgocią. Podkład można nakładać bezpośrednio na stal, stal ocynkowaną, stal nierdzewną, aluminium oraz stare powłoki lakiernicze. Może być stosowany w systemie „mokro na mokro”. Idealnie nadaje się do napraw miejscowych, może być przemalowywany systemami wodnymi i rozcieńczalnikowymi\*.

\* Zaleca się przeprowadzenie testu zgodności

VOC = 683,4 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
jasnoszary	300009244	500 ml	12
ciemnoszary	300009245	500 ml	12

AEROSOLE



## BLACK MATT / SEMIGLOSS / GLOSS

LAKIER AKRYLOWY CZARNY

MAT / PÓŁMAT / POŁYSK

Szybkoschnący akrylowy lakier o bardzo dobrej przyczepności do drewna, metalu, aluminium, szkła, kamienia i różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Posiada właściwości antykorozyjne, jest odporny na zarysowania, szkodliwy wpływ warunków atmosferycznych oraz promieniowanie UV.

VOC = 712 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
czarny półmat	300002308	500 ml	12
czarny mat	300003663	500 ml	12
czarny połysk	300002307	500 ml	12



## CLEAR COAT

LAKIER AKRYLOWY BEZBARWNY

Szybkoschnący akrylowy lakier bezbarwny o dobrej przyczepności do drewna, metalu, aluminium, szkła, kamienia i różnego rodzaju tworzyw sztucznych. Posiada właściwości antykorozyjne, jest odporny na zarysowania oraz szkodliwy wpływ warunków atmosferycznych.

VOC = 712 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
bezbarwny	300003661	500 ml	12

AEROSOLE



## SILVER WHEEL

### LAKIER AKRYLOWY SREBRNA FELGA

Szybkoschnący lakier akrylowy przeznaczony do lakierowania felg i kołpaków wykonanych ze stali lub metali lekkich. Produkt charakteryzuje dobra twardość powierzchniowa, doskonała przyczepność i wydajność. Lakier jest odporny na zadrapania, szkodliwe działanie czynników atmosferycznych, benzynę oraz promieniowanie UV.

VOC = 688,1 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
srebrny	300002324	500 ml	12



## BUMPER PAINT

### LAKIER STRUKTURALNY DO ZDERZAKÓW

Produkt oparty na żywicach akrylowych i celulozowych przeznaczony do lakierowania zderzaków oraz innych elementów zewnętrznych z tworzywa sztucznego. Pozwala na uzyskanie drobnoziarnistej struktury imitującej tworzywo sztuczne, tuszującej drobne wady podłoża. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia i dobrą przyczepnością. Produkt może być natrykiwany bezpośrednio na powierzchnie plastikowe bez konieczności stosowania podkładu. Faktura może być powtórnie pokryta (natryskowo) farbami używanymi powszechnie do zderzaków.

VOC = 574 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
czarny	300002299	500 ml	12
szary	300006985	500 ml	12

AEROSOLE



## STRUCTURE PAINT FOR PLASTIC

### LAKIER STRUKTURALNY DO PLASTIKÓW

Lakier strukturalny do plastików w sprayu przywraca strukturę zniszczonych elementów plastikowych zarówno zewnętrznych (np. zderzaki, lusterka, ościeżnice drzwi itp.) jak i wewnętrznych (np. deski rozdzielczej, obramowania drzwi itp.). Idealny do napraw miejscowych oraz powlekania części plastikowych pojazdu.

VOC = 639 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
czarny	300004066	500 ml	12
szary	300006210	500 ml	12

AEROSOLE



## SEAM SEALANT

### MASA USZCZELNIAJĄCA Z OPIŁKAMI ALUMINIUM

Jednokomponentowa masa uszczelniająca na bazie gumy syntetycznej z opiłkami aluminium do karoserii samochodowych. Środek przeznaczony do wykonywania wszystkich uszczelnień i maskowania połączeń elementów karoserii, w szczególności wymagających pozostawienia śladu pędzla po wyschnięciu. Zawartość opiłków aluminium ułatwia precyzyjne nałożenie masy oraz poprawia parametry eksploatacyjne produktu. Produkt jest wysoce elastyczny i szybko schnący. Charakteryzuje się małą kurczliwością podczas wysychania oraz doskonałą przyczepnością do powierzchni stalowych, ocynkowanych i aluminiowych, szkła, drewna, betonu oraz tworzyw sztucznych. Posiada dużą odporność na wibracje i uszkodzenia mechaniczne oraz na czynniki atmosferyczne i temperaturę. Środek może być pokrywany wszystkimi rodzajami lakierów i podkładów samochodowych. Może być nakładany grubymi warstwami bez ryzyka powstawania pęknięć.

VOC = 348,17 [g/l]



Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat.B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

kolor	nr art.	pojemność	ilość w kartonie
szary	300002283	0,85 kg	6

## TAŚMA LAKIERNICZA AQUA

Wodoodporna taśma maskująca dla przemysłu i warsztatów samochodowych. Wykorzystane w taśmie spoiwo sprawia, że taśma doskonale się nakłada również gdy wymagane jest, aby zachodziła na siebie. Nie pozostawia kleju na karoserii, plastiku, szkłe, profilach gumowych nawet kiedy powierzchnia ogrzewana jest promiennikiem podczerwieni. Bardzo dobrze przystosowuje się do powierzchni o różnych kształtach, charakteryzuje się wysoką odpornością na zerwanie.

rozmiar	nr art.	ilość w kartonie
25 mm x 50 m	300002043	36

## FOLIA OCHRONNA

Folia ochronna PE HD zabezpiecza przed farbą, kurzem i wilgocią, niezbędna podczas prac lakierniczych; antystatyczna.

**Rozmiar:** arkusz 4,5 x 7 m Grubość: 0,007mm

nr art.	ilość w kartonie
300006267	30

## RĘKAWICE NITRYLOWE

Rękawice nitrylowe w kolorze czarnym, wytrzymałe i odporne na krótkotrwałe działanie rozpuszczalników, elastyczne, nie pudrowane. Nie zawierają silikonu.

rozmiar	nr art.	ilość w kartonie
L	300007294	100
XL	300007295	100

DO DODATKI

# RANGERS

## POLIURETANOWA POWŁOKA OCHRONNA Z EFEKTEM STRUKTURALNYM



2-komponentowy poliuretanowy środek ochronny z efektem strukturalnym. Produkt posiada doskonałą odporność chemiczną (olej, benzyna, woda, sól) i mechaniczną (zadrapania, płamy).

Jest odporny na działanie warunków atmosferycznych (filtry UV) i korozję (środki antykorozyjne). Charakteryzuje się możliwością stosowania na różnych podłożach. Aplikacja Rangers możliwa jest za pomocą pistoletu do baranka UBS oraz konwencjonalnego pistoletu zasilanego grawitacyjnie.

### ZALETY STOSOWANIA TROTON RANGERS

- Wysoka twardość powłoki
- Doskonała odporność chemiczna (olej, benzyna, sól, woda)
- Doskonała odporność mechaniczna
- Odporny na działanie warunków atmosferycznych (filtry UV)
- Silne zabezpieczenie przed korozją
- Odporny na działanie wysokich temperatur
- Działanie dźwiękochłonne
- Możliwość grubowarstwowej aplikacji
- Możliwość uzyskania struktury antypoślizgowej (dodatek antypoślizgowy)

### ZASTOSOWANIE

- Jako środek ochrony karoserii samochodów
- Jako podkład do samochodów – szczególnie w przypadku renowacji
- Skrzynie samochodów terenowych
- Stopnie i panele nadwozia
- Wnętrza bagażnika
- Podłogi SUV-ów
- Osłony rurowe
- Wnęki kół

VOC dla mieszanki na pistolet UBS = 389 [g/l]

VOC dla mieszanki na pistolet grawitacyjny (3:1+20%) = 530 [g/l]

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

### RANGERS POWŁOKA OCHRONNA 2K

kolor	nr art.	waga	ilość w kartonie
czarny	12167	1kg komplet	4
bezbarwny	12196	1kg komplet	4

### PROSZEK ANTYPOŚLIZGOWY

300008579	10 g	24
-----------	------	----

RANGERS

## ROZCIEŃCZALNIK PREMIUM UNIVERSAL



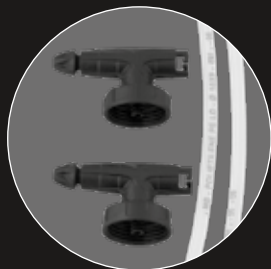
Produkt dedykowany do rozcieńczania 2K poliuretanowej powłoki ochronnej Rangers. Pozwala na przygotowanie odpowiedniej mieszanki zapewniającej jej prawidłową aplikację, rozlewność i wysychanie oraz uzyskanie finalnego produktu o ściśle określonych docelowych parametrach.

Rozcieńczalnik jest mieszaniną starannie dobranych, wysokiej jakości rozpuszczalników organicznych, doskonale zbilansowanych w celu zwiększenia wydajności i optymalizacji pracy z produktami Rangers.

### ROZCIEŃCZALNIK PREMIUM UNIVERSAL

nr art.	pojemność	ilość w kartonie
300008645	1 l	6

## ZESTAW DO APLIKACJI POWŁOKI OCHRONNEJ



Pistolet natryskowy przeznaczony do nakładania poliuretanowej powłoki ochronnej Rangers wyposażony w 2 uniwersalne aplikatory jednorazowego użytku. Zestaw pozwala na dalszą pracę zawsze z czystym aplikatorem unikając długich czasów czyszczenia dyszy. W razie potrzeby uniwersalną dyszę spryskującą można szybko wymienić na nową. Można jej również użyć ponownie po umyciu za pomocą niewielkiej ilości rozpuszczalnika czyszczącego (dysza wykonana jest z materiałów odpornych na działanie rozpuszczalników). Obracając przednią dyszę w zakresie od 0 mm do 5 mm, dostosowujemy odpowiednie parametry aplikacji. Dzięki zestawowi do aplikacji Rangers zyskujesz elastyczność i szybkość pracy!

### W skład zestawu wchodzi:

- 1-częściowy pistolet natryskowy
- 2 sztuki jednorazowych aplikatorów wraz z rurką ssącą

### ZESTAW DO APLIKACJI POWŁOKI OCHRONNEJ

nr art.
300010098

rangers



**TROTON**

## **Dane kontaktowe:**

### **ADRES**

Troton Sp. z o. o.  
Ząbrowo 14a  
78-120 Gościno

### **TELEFON**

+48 94 351 23 94

### **STRONA INTERNETOWA**

[www.troton.pl](http://www.troton.pl)