

Link do produktu: <https://autolakier.pl/podklad-szybkoschnacy-1-godzinie-czarny-v-pro-express-41-master-troton-537-p-2547.html>



podkład szybkoschnący 1 godzinę CZARNY V-PRO EXPRESS 4:1 Master Troton 537

Cena brutto	56,61 zł
Cena netto	46,03 zł
Kod EAN	602573090565
EAN (GTIN)	602573090565
Producent	Master
Rodzaj	akrylowe
Numer katalogowy producenta	602573090565
Pojemność opakowania	1001

Opis produktu



TROTON MASTER

V-PRO EXPRESS 4:1

Szybkoschnący, uniwersalny podkład akrylowy Air Dry

kolor: CZARNY

pojemność: podkład 0,8 litra + utwardzacz 0,2 litra

Wysokiej jakości 2-komponentowy szybki podkład akrylowy typu Air Dry z możliwością aplikacji zarówno w wersji wypełniającej do szlifowania, jak i **techniką „mokro na mokro”**.

Dzięki zawartości środków antykorozyjnych podkład może być aplikowany bezpośrednio na metal.

Uniwersalność zastosowania oraz bardzo krótki czas utwardzania (**1h/20°C, bez konieczności wygrzewania**) pozwalają na duże oszczędności w czasie naprawy oraz kosztach energii używanej w warsztacie.

Podkład wykazuje bardzo dobrą stabilność na pionowych powierzchniach oraz silną przyczepność do różnych podłoży.

Zalety

- Bardzo krótki czas utwardzania (1h / 20°C, bez konieczności wygrzewania)
- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Możliwość aplikacji techniką „mokro na mokro”
- Możliwość aplikacji na powłoki kataforetyczne bez konieczności szlifowania
- Bardzo dobra siła krycia
- Dobre właściwości antykorozyjne
- Silna przyczepność do różnego typu podłoży

Podłoża

- Podkład można aplikować bezpośrednio na:
- Stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- Stal ocynkowana, galwanizowana, po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- Nieuszkodzone powłoki kataforetyczne po odtłuszczeniu, bez konieczności szlifowania
- Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP).
- Szpachlówki poliestrowe.
- Podkłady epoksydowe.
- Podkłady reaktywne.
- Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

V-PRO EXPRESS 4:1

SZYBKI, UNIWERSALNY PODKŁAD AKRYLOWY AIR DRY

PRODUKTY

V-PRO EXPRESS 4:1 – Szybki Podkład Akrylowy
Utwardzacz do Podkładu Akrylowego V-PRO EXPRESS 1:4
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych Master

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości 2-komponentowy szybki podkład akrylowy typu Air Dry z możliwością aplikacji zarówno w wersji wypełniającej do szlifowania, jak i techniką „mokro na mokro”. Dzięki zawartości środków antykorozyjnych podkład może być aplikowany bezpośrednio na metal. Uniwersalność zastosowania oraz bardzo krótki czas utwardzania (1h/20°C, bez konieczności wygrzewania) pozwalają na duże oszczędności w czasie naprawy oraz kosztach energii używanej w warsztacie.

- Bardzo krótki czas utwardzania (1h / 20°C, bez konieczności wygrzewania)
- Bardzo dobre właściwości wypełniające
- Możliwość aplikacji techniką „mokro na mokro”
- Możliwość aplikacji na powłoki katarforetyczne bez konieczności szlifowania
- Bardzo dobra siła krycia
- Dobre właściwości antykorozyjne
- Silna przyczepność do różnego typu podłoży



KOLORY: szary, czarny, biały

STOPIEŃ POŁYSKU: satynowy

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC = 540 [g/l]

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podkład można aplikować bezpośrednio na:



- Stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- Stal ocynkowaną, galwanizowaną, po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- Nieuszkodzone powłoki katarforetyczne po odtłuszczeniu, bez konieczności szlifowania
- Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP).
- Szpachłówki poliestrowe.
- Podkłady epoksydowe.
- Podkłady reaktywne.
- Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.








Polecamy papier ścierny o następującej gradacji:

- Szlifowanie ręczne na sucho (P280-P400), na mokro (P400-P800).
- Szlifowanie maszynowe na sucho: (P240-P400)

PROCES APLIKACJI

ZASTOSOWANIE		LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU									
	Do napraw samochodowych. Jako podkład do szlifowania w wersji wypełniającej oraz do aplikacji tzw. techniką mokro na mokro.	<p>Wersja do szlifowania (wypełniająca): 2 warstwy; ok. 70÷80 µm dla pojedynczej suchej warstwy.</p> <p>Parametry pistoletu: HVLP/RP Dysza: 1,6÷1,8 mm Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar.</p> <p>Wersja mokro na mokro: 1,5 warstwy; ok. 30 µm dla pojedynczej suchej warstwy.</p> <p>Parametry pistoletu: HVLP/RP Dysza: 1,2÷1,4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar.</p>									
	<p>PROPORCJE MIESZANIA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Wg objętości</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Podkład</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Rozcieńczalnik:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Wersja wypełniająca</td> <td>0÷5%</td> </tr> <tr> <td>Wersja mokro na mokro</td> <td>20÷30%*</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania jednolitej konsystencji.</p> <p><i>*) przy aplikacji mokro na mokro podkładu w kolorze czarnym stosować maksymalne rozcieńczenie tj. 30%.</i></p>			Wg objętości	Podkład	4	Utwardzacz	1	Wersja wypełniająca	0÷5%	Wersja mokro na mokro
	Wg objętości										
Podkład	4										
Utwardzacz	1										
Wersja wypełniająca	0÷5%										
Wersja mokro na mokro	20÷30%*										

V-PRO

	LEPKOŚĆ NATRYSKOWA Wersja wypełniająca (przy rozcieńczeniu 0÷5%): 25÷35 sekund w 20°C DIN4 Wersja mokro na mokro (przy rozcieńczeniu 20÷30%): 15÷17 sekund w 20°C DIN4		CZAS UTWARDZANIA autolakier.pl Czas utwardzania w temperaturze 20°C: Podkład w wersji wypełniającej (140÷160 µm) jest gotowy do szlifowania po 1h. Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania. Czas utwardzenia w 60°C: ok. 10 min dla grubości suchej powłoki 140÷160 µm
	CZAS ŻYCIA MIESZANKI Wersja wypełniająca: około 35 minut w 20°C. Wersji mokro na mokro: około 85 minut w 20°C.		
	CZAS ODPAROWANIA Pomiedzy warstwami: 5÷10 minut Przed lakierowaniem systemem rozcieńczalnikowym: około 20 minut Przed lakierowaniem systemem wodorozcieńczalnym: około 30 minut Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.		
	SZLIFOWANIE NA SUCHO Szlifowanie maszynowe: P360÷P500. Szlifowanie ręczne: P400÷P500. Wersja podkładu mokro na mokro nie wymaga szlifowania!		SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR 10÷15 minut fal krótkich dla grubości 140÷160 µm. Nie przekraczać temperatury 60°C. Stosować według zaleceń producenta sprzętu. Odczekać około 10 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.
	SZLIFOWANIE NA MOKRO Szlifowanie maszynowe: P600÷P1000. Szlifowanie ręczne: P800÷P1000. Wersja podkładu mokro na mokro nie wymaga szlifowania!		

DALSZE PRACE

Na 2-komponentowe podkłady akrylowe można bezpośrednio aplikować:

- 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe.
- 1-komponentowe lakiery bazowe.

A także:

- 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe.
- 2-komponentowe podkłady akrylowe.

UWAGI OGÓLNE

- Nie przekraczać zalecanych ilości utwardzacza!
- Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- Dla właściwej aplikacji podkładu w temperaturach >25°C zaleca się stosowanie utwardzacza SLOW oraz rozcieńczalnika Master SLOW, co pozwala zachować prawidłowe czasy odparowania i utwardzania.
- Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.
- Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.
- Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.

Uwaga: W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.

MAGAZYNOWANIE

Składniki produktu należy przechowywać w temperaturze od 15 do 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Uwaga:

1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.
2. Chronić utwardzacz przed mrozem i wilgocią!

OKRES GWARANCJI

V-PRO EXPRESS 4:1 Szybki Podkład Akrylowy	– 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz do Podkładu Akrylowego V-PRO EXPRESS 1:4	– 12 miesięcy od daty produkcji
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych Master	– 24 miesiące od daty produkcji

PRODUKT	NR ART
V-PRO EXPRESS 4:1 Szybki Podkład Akrylowy	0,8l+0,2l standard: 16864 (szary), 16863 (biały), 16865 (czarny) 0,8l+0,2l slow: 17328 (szary), 17326 (biały), 17327 (czarny) (3,6l: 16868 (szary), 16867 (biały), 16869 (czarny))
Utwardzacz STANDARD V-PRO EXPRESS 1:4	(0,9l): 16870
Utwardzacz SLOW V-PRO EXPRESS 1:4	(0,9l): 17330
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych Master - STANDARD	(1l; 5l): 300002253, 300002790
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych Master – SLOW	(1l; 5l): 6152, 6153



Master autolakier.pl

Produkty lakiernicze stworzone z myślą o potrzebach najbardziej wymagających klientów. Najwyższa jakość surowców oraz nowoczesne rozwiązania technologiczne zastosowane w produktach marki Master, to gwarancja maksymalnego komfortu i efektu pracy lakiernika.

