

Link do produktu: <https://autolakier.pl/szary-41-hs-podklad-v2007-0-80-2-na-stal-aluminium-master-troton-153-p-844.html>



szary 4:1 HS PODKŁAD V2007 0,8+0,2 na stal aluminium MASTER Troton 153

Cena brutto	54,54 zł
Cena netto	44,34 zł
Kod EAN	026715135585
EAN (GTIN)	026715135585
Producent	Troton
Rodzaj	akrylowe
Numer katalogowy producenta	026715135585
Pojemność opakowania	1000
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2

Opis produktu



INTER TROTON

MASTER V2007 HS 4:1

PODKŁAD DWUSKŁADNIKOWY

KOLOR SZARY

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.

Opakowanie:

podkład 800 ml + utwardzacz 200 ml

Zalety

-
- Łatwy proces mieszania i aplikacji.
 - Bardzo dobre właściwości wypełniające.
 - Bardzo dobra stabilność na pionowych powierzchniach.
 - Wysokiej jakości powierzchnia.

Podłoża

Podkład Akrylowy V2007 HS 4:1 może być aplikowany na podłoża:

- Stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP).
- Szpachlówki poliestrowe.
- Podkłady epoksydowe.
- Podkłady reaktywne.
- Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.


Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.

MASTER

TROTON









INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

V2007 HS 4:1 PODKŁAD AKRYLOWY HS 4:1	autolakier.pl	
PRODUKTY		
V2007 Podkład Akrylowy 4:1 – Podkład wypełniający HS. Utwardzacz 1:4 do Podkładu Akrylowego V2007. Rozcieńczalnik do systemów akrylowych.		
OPIS PRODUKTU		
Wysokiej jakości 2-komponentowy podkład akrylowy do napraw samochodowych o wysokiej zawartości żywic.		
<ul style="list-style-type: none">• Łatwy proces mieszania i aplikowania.• Bardzo dobra stabilność na pionowych powierzchniach.• Bardzo dobre właściwości wypełniające.		KOLORY: biały, jasnoszary, szary, ciemnoszary, czarny STOPIEŃ POŁYSKU: półmat

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE
VOC dla mieszanki = 481 [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 Akrylowy V2007 może być aplikowany na podłoża: <ul style="list-style-type: none">• Stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.• Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP).• Szpachlówki 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: <ul style="list-style-type: none">• Szlifowanie ręczne (na sucho lub na mokro): P280÷P320 (GRP P400).• Szlifowanie maszynowe (na sucho): P180÷P220.

PROCES APLIKACJI											
	ZASTOSOWANIE Do napraw samochodowych. Jako podkład wypełniający.		LICZBA WARSTW 2÷3 warstwy; 70÷90 µm dla jednej warstwy. Parametry dla pistoletu: RP Dysza: 1,6÷2,0 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0-2,2 bar. HVL P Dysza: 1,5÷1,9 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.								
	PROPORCJE MIESZANIA <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><tr><td>Rozcieńczalnik:</td><td>5÷10%</td></tr></tbody></table> Wymieszać dokładnie aż do uzyskania jednolitej konsystencji.		Wg objętości	Podkład	4	Utwardzacz	1	Rozcieńczalnik:	5÷10%		CZASY UTWARDZANIA Dla grubości 180 µm: <ul style="list-style-type: none">• około 3 godziny w 20°C.• około 30 minut w 60°C. Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.
	Wg objętości										
Podkład	4										
Utwardzacz	1										
Rozcieńczalnik:	5÷10%										
	LEPKOŚĆ NATRYSKOWA 30÷50 sekund w 20°C DIN4		SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR 10÷15 minut fal krótkich dla grubości 150÷200 µm. Nie przekraczać temperatury 60°C. Stosować według zaleceń producenta sprzętu. Odczekać około 10 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.								
	CZAS ŻYCIA MIESZANKI około 40 minut w 20°C		SZLIFOWANIE NA SUCHO <table border="1"><tbody><tr><td>Szlifowanie maszynowe</td><td>P360÷P500</td></tr><tr><td>Szlifowanie ręczne</td><td>P280÷P320</td></tr></tbody></table>	Szlifowanie maszynowe	P360÷P500	Szlifowanie ręczne	P280÷P320				
Szlifowanie maszynowe	P360÷P500										
Szlifowanie ręczne	P280÷P320										

TROTON

	CZASY ODPAROWANIA Pomiedzy warstwami: 5÷10 minut Przed wygrzewaniem: Okolo 10 minut Czas odparowania zalezy od temperatury i grubosci warstwy.		SZLIFOWANIE NA MOKRO	
			Szlifowanie maszynowe Szlifowanie ręczne	P600-P1000 P800-P1000

DALSZE PRACE

Na 2-komponentowe podkłady akrylowe można bezpośrednio aplikować:

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

UWAGI OGÓLNE

- Nie przekraczać zalecanych ilości utwardzacza!
- Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- 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

V2007 Podkład Akrylowy 4:1	- 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz 1:4 do Podkładu Akrylowego V2007	- 12 miesięcy od daty produkcji
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych	- 12 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT	NR ART
V2007 Podkład Akrylowy 4:1	(0,8 l + 0,2 l): 1242; 9061
Utwardzacz 1:4 do Podkładu Akrylowego V2007	
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych	300002253; 300002790 (1l; 5l)

V2007 HS 4:1 / 5:1 podkład akrylowy Master
autolakier.pl

Do obejrze...
Udostępnij

**PROPORCJE
MIESZANIA
WG OBJĘTOŚCI**

Podkład: 4
Utwardzacz: 1
Rozcieńczalnik: 5÷10%

Podkład: 5
Utwardzacz: 1
Rozcieńczalnik: 10÷15%

Wymieszać dokładnie aż do uzyskania jednolitej konsystencji.

Obejrzyj w YouTube

