

Link do produktu: <https://autolakier.pl/0-5-litra-podklad-akrylowy-1k-jednoskladnikowy-universalny-troton-1922-p-811.html>



0,5 litra PODKŁAD AKRYLOWY 1K jednoskładnikowy uniwersalny TROTON 1922

Cena brutto	24,48 zł
Cena netto	19,90 zł
Kod EAN	037332203632
Producent	Adler
Rodzaj	akrylowe
EAN (GTIN)	037332203632
Numer katalogowy producenta	037332203632
Pojemność opakowania	500
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.77

Opis produktu



INTER TROTON

Acryl Filler 1K

Podkład akrylowy 1K

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.

AUKCJA DOTYCZY OPAKOWANIA: 500 ml

Zalety

- Prosty w użyciu.
- Krótki czas schnięcia.
- Dobre właściwości wypełniające.

Podłoża

Podkład Akrylowy 1K może być aplikowany bezpośrednio na:


- Stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP).
- Szpachlówki poliestrowe.
- Tworzywa sztuczne, po uprzednim zagruntowaniu podkładami na tworzywa sztuczne 1K
- Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.









INFORMACJA TECHNICZNA

autolakier.pl

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

ACRYL FILLER PODKŁAD AKRYLOWY 1K	
PRODUKTY	
Podkład Akrylowy 1K. Rozcieńczalnik do systemów akrylowych.	
OPIS PRODUKTU	
1-komponentowy podkład akrylowy do napraw samochodowych.	
<ul style="list-style-type: none"> • Łatwy w użyciu. • Krótki czas schnięcia. • Dobre właściwości wypełniające. 	
KOLORY: beżowy, szary, czarny STOPIEŃ POŁYSKU: mat	

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE	
VOC dla mieszanki = 533 [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	
Podkłady akrylowe można aplikować bezpośrednio na: <ul style="list-style-type: none"> • Stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu. • Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP). • Szpachłówki poliestrowe. • Tworzywa sztuczne, po uprzednim zagruntowaniu Podkładami na Tworzywa Sztuczne 1K. • 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 niewielkich napraw samochodowych.		CZAS SCHNIĘCIA
			W zależności od grubości warstwy: <ul style="list-style-type: none"> • w 20°C - około 40 minut • w 60°C - około 15 minut Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.
	PROPORCJE MIESZANIA		
	Wg objętości		LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU
	Podkład: 1		2÷3 warstwy.
	Rozcieńczalnik: 10÷15%		Parametry dla pistoletu: RP Dysza: 1,6÷2,0 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar.
	Wymieszać dokładnie aż do uzyskania jednolitej konsystencji.		Parametry dla pistoletu HVLP Dysza: 1,5÷1,9 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.
	LEPKOŚĆ NATRYSKOWA		
	Okolo 30÷50 sekund w 20°C DIN4.		
	CZASY ODPAROWANIA		
	Pomiędzy warstwami:	Okolo 5 minut	SZLIFOWANIE NA SUCHO
	Przed wygrzewaniem:	Okolo 10 minut (do zmatowienia)	Szlifowanie maszynowe: P360÷P500. Szlifowanie ręczne: P280÷P320.
	Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.		
			SZLIFOWANIE NA MOKRO
			Szlifowanie maszynowe: P600÷P1000. Szlifowanie ręczne: P800÷P1000

DALSZE PRACE

Na 1-komponentowe podkłady akrylowe można bezpośrednio aplikować:

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

UWAGI OGÓLNE

- Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- Podczas pracy 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: Zamykać pojemnik natychmiast po użyciu produktu.

OKRES GWARANCJI

Podkład Akrylowy 1K	- 12 miesięcy od daty produkcji
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych.	- 12 miesięcy od daty produkcji

