

Link do produktu: <https://autolakier.pl/0-5-litra-podklad-akrylowy-1k-jednoskladnikowy-uniwiersalny-troton-1922-p-2910.html>



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

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

### 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

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

<b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b>	
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.	
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>	
Podkłady akrylowe można aplikować bezpośrednio na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.</li> <li>• Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP).</li> <li>• Szpachłówki poliestrowe.</li> <li>• Tworzywa sztuczne, po uprzednim zagruntowaniu Podkładami na Tworzywa Sztuczne 1K.</li> <li>• Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.</li> </ul>	Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.  Polecamy papier ścierny o następującej gradacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szlifowanie ręczne (na sucho lub na mokro): P280÷P320 (GRP P400).</li> <li>• Szlifowanie maszynowe (na sucho): P180÷P220.</li> </ul>

PROCES APLIKACJI			
	<b>ZASTOSOWANIE</b>		
	Do niewielkich napraw samochodowych.		<b>CZAS SCHNIĘCIA</b>
			W zależności od grubości warstwy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• w 20°C - około 40 minut</li> <li>• w 60°C - około 15 minut</li> </ul> Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.
	<b>PROPORCJE MIESZANIA</b>		
		Wg objętości	<b>LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU</b>
	Podkład	1	2÷3 warstwy.
	Rozcieńczalnik:	10÷15%	<b>Parametry dla pistoletu: RP</b>
	Wymieszać dokładnie aż do uzyskania jednolitej konsystencji.		Dysza: 1,6÷2,0 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar.
	<b>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</b>		<b>Parametry dla pistoletu HVLP</b>
	Okolo 30÷50 sekund w 20°C DIN4.		Dysza: 1,5÷1,9 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.
	<b>CZASY ODPAROWANIA</b>		
	Pomiędzy warstwami:	Okolo 5 minut	<b>SZLIFOWANIE NA SUCHO</b>
	Przed wygrzewaniem:	Okolo 10 minut (do zmatowienia)	Szlifowanie maszynowe: P360÷P500. Szlifowanie ręczne: P280÷P320.
	Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.		
			<b>SZLIFOWANIE NA MOKRO</b>
			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



