

Dane aktualne na dzień: 09-06-2026 01:20

Link do produktu: <https://autolakier.pl/podklad-epoksydowy-epoxydowy-antykorozyjny-5-kg-utwardzacz-0-5-troton-296-p-2556.html>



PODKŁAD EPOKSYDOWY epoxydowy antykorozyjny 5 kg + utwardzacz 0,5 Troton 296

| | |
|--|---------------------|
| Cena brutto | 242,00 zł |
| Cena netto | 196,75 zł |
| Cena poprzednia | 265,99 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod EAN | 849590014727 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 6 |
| Rodzaj | epoksydowe |
| Pojemność opakowania | 5500 |
| Producent | Ixell |
| Numer katalogowy producenta | 849590014727 |
| EAN (GTIN) | 849590014727 |

Opis produktu



INTER TROTON

Podkład epoksydowy

antykorozyjny chemoutwardzalny

Opakowanie 5 kg + utwardzacz 0,5 kg

proporcja mieszanki 10:1

2-komponentowy podkład epoksydowy przeznaczony do napraw samochodowych. Może być aplikowany bezpośrednio na metal, zabezpieczając powierzchnie stalowe przed korozją.

Zalety

Bardzo wysoka przyczepność do różnych podłoży.

Wyśmienita ochrona powierzchni stalowych.

Łatwy proces mieszania i aplikowania.

Podłoża

Podkład Epoksydowy może być aplikowany na 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.

Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.











Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

| | |
|--|--|
| <p>EPOXY PRIMER 10:1 PODKŁAD EPOKSYDOWY</p> |  |
| <p>PRODUKTY</p> <p>Podkład Epoksydowy 10:1 Utwardzacz 1:10 do Podkładu Epoksydowego Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych INTER TROTON</p> | |
| <p>OPIS PRODUKTU</p> <p>2-komponentowy podkład epoksydowy przeznaczony do napraw samochodowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bardzo wysoka przyczepność do różnych podłoży. • Łatwy proces mieszania i aplikowania. • Krótki czas utwardzania. | <p>KOLOR: jasnoszary STOPIEŃ POŁYSKU: mat</p> |

| | |
|---|---|
| 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 Epoksydowy może być aplikowany na podłoża: <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. | | CZAS UTWARDZANIA |
| | | | W zależności od grubości powłoki: <ul style="list-style-type: none"> • w 20°C - około 8 godzin • w 60°C - około 45 minut Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania. |
|  | PROPORCJE MIESZANIA | |  |
| | Wg wagi | Wg objętości | LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU |
| | Podkład 10 | 10 | Liczba warstw 2÷3 warstwy. |
| | Utwardzacz 1 | 1,5 | Parametry dla pistoletu RP Dysza: 1,6÷2,0 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar. |
| | Rozcieńczalnik: 20÷30% | 20÷30% | Parametry dla pistoletu HVLP Dysza: 1,5÷1,9 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar. |
| | Wymieszać dokładnie aż do uzyskania jednolitej konsystencji. | | |
|  | 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 | | |
| | Okolo 1,5 godziny w 20°C. | | |
|  | CZASY ODPAROWANIA | |  |
| | Pomiędzy warstwami: | Okolo 10 minut | SZLIFOWANIE NA SUCHO |
| | Przed wygrzewaniem: | Okolo 15 minut | 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 2-komponentowe podkłady epoksydowe można bezpośrednio aplikować:

- 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe.
- 1-komponentowe lakiery bazowe.
- 2-komponentowe podkłady akrylowe.
- 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe.
- 2-komponentowe szpachlówki epoksydowe.

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

| | |
|--|---------------------------------|
| Podkład Epoksydowy 10:1 | – 12 miesięcy od daty produkcji |
| Utwardzacz 1:10 do Podkładu Epoksydowego | – 12 miesięcy od daty produkcji |
| Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych INTER TROTON | – 24 miesiące od daty produkcji |

| PRODUKT | NR ART |
|--|---------------------------------------|
| Podkład Epoksydowy 10:1 | 4785; 7449 (1 kg + 100g; 10 kg + 1kg) |
| Utwardzacz 1:10 do Podkładu Epoksydowego | 300002242 (100g) |
| Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych INTER TROTON | 2282 (1l) |











Produkty

Master

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.



Inter Troton

Szeroka gama produktów dla lakiernictwa renowacyjnego pozwala na realizację nawet najbardziej kompleksowych napraw lakierniczych. Produkty Inter Troton to optymalny wybór i wsparcie w Twojej codziennej pracy.



Multi Füller

Niezbędne w każdym warsztacie, skuteczne i łatwe w aplikacji produkty zapewniające wykonanie wysokiej jakości naprawy lakierniczej przy zachowaniu optymalnych kosztów usługi. Produkty lakiernicze Multi Füller to sprawdzona jakość w przystępnej cenie.



Brayt

Wysokiej jakości produkty do polerowania, wykańczania i zabezpieczenia powłok lakierniczych, gwarantujące uzyskanie optymalnych efektów pracy każdego lakiernika. System polerski Brayt to jedno i wieloetapowe pasty polerskie oraz produkty uzupełniające.



Troton Specials

Troton Specials to najwyższej jakości produkty lakiernicze o specjalnym przeznaczeniu. Doskonale uzupełniają ofertę produktową pozostałych marek Troton i są niezastąpione w każdym warsztacie, gdy naprawa lakiernicza wykracza poza standardowy zakres.



Troton Adds

Dodatki lakiernicze i akcesoria niezbędne w codziennej pracy każdego lakiernika. Szeroka gama produktów uzupełniających (ponad 200 pozycji) to pełne wsparcie realizacji naprawy na każdym etapie.



Industry

Produkty przemysłowe Troton spełniają najbardziej wymagające potrzeby Klientów. W naszej ofercie posiadamy pasty i gąbki polerskie, szpachłówki, aerozole i farby mające swoje zastosowanie zarówno w przemyśle lekkim, jak i ciężkim.

