

Dane aktualne na dzień: 09-04-2025 14:05

Link do produktu: <https://autolakier.pl/podklad-epoksydowy-master-spray-antykorozyjny-szary-500-ml-1914-p-2181.html>



PODKŁAD EPOKSYDOWY MASTER SPRAY antykorozyjny szary 500 ml 1914

Kod EAN	8713707188934
EAN (GTIN)	8713707188934
Producent	Troton
Rodzaj	epoksydowe
Numer katalogowy producenta	8713707188934
Pojemność opakowania	500

Opis produktu



MASTER SPRAY ANTYKOROZYJNY PODKŁAD EPOKSYDOWY

Kolor jasnoszary

Podkład jednokomponentowy, przeznaczony do przygotowania powierzchni do pokrycia lakierem nawierzchniowym.

Posiada bardzo dobre właściwości antykorozyjne oraz zapewnia skuteczną izolację przed wilgocią.

Podkład można nakładać bezpośrednio na stal, stal ocynkowaną, stal nierdzewną, aluminium oraz stare powłoki lakiernicze.

Może być stosowany w systemie „mokro na mokro”. Idealnie nadaje się do napraw miejscowych, może być przemalowywany systemami wodnymi i rozcieńczalnikami*.

Pojemność 500 ml

Dlaczego warto używać podkładu epoksydowego?

Podkłady epoksydowe posiadają wysokiej jakości właściwości eksploatacyjne. Pozwalają uzyskać dużą skuteczność oraz wysoką jakość otrzymywanych powłok. Użycie podkładu epoksydowego na oczyszczoną, odpowiednio przygotowaną powierzchnię elementu gwarantuje uzyskanie na nim szczelnej powłoki o doskonałych właściwościach. Będzie ona posiadać wysokie parametry mechaniczne oraz dużą odporność chemiczną. Powłoki utworzone przy wykorzystaniu podkładów epoksydowych charakteryzują się także doskonałą odpornością korozyjną oraz dobrą przyczepnością do różnego rodzaju podłoży. Pozwala to na długi czas eksploatacji elementów pokrytych podkładem epoksydowym.

Dostępne kolory:

- jasnoszary
- grafitowy

Zamawiany kolor prosimy podać w mailu. W przeciwnym wypadku wysyłamy kolor **jasnoszary**.





OPIS PRODUKTU

Podkład jednokomponentowy, przeznaczony do przygotowania powierzchni do pokrycia lakierem nawierzchniowym. Posiada bardzo dobre właściwości antykorozyjne oraz zapewnia skuteczną izolację przed wilgocią. Podkład można nakładać bezpośrednio na stal, stal ocynkowaną, stal nierdzewną, aluminium oraz stare powłoki lakiernicze. Może być stosowany w systemie „mokro na mokro”. Idealnie nadaje się do napraw miejscowych, może być przemaalowywany systemami wodnymi i rozcieńczalnikowymi*.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Baza:	żywica epoksydowa
Pojemność:	500 ml.
Kolor:	jasnoszary, ciemnoszary
Odporność temperaturowa :	90°C
Gęstość:	0,802 g/cm ³
Czas utwardzania:	10 – 15 min/20°C

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

IXELL

VOC = 683,4 [g/l]

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

* ze względu na dużą liczbę farb i lakierów obecnych na rynku zaleca się przeprowadzenie testu zgodności.



MASTER[®]
IXELL TEAM

