

Link do produktu: <https://autolakier.pl/podklad-epoksydowy-master-spray-grafitowy-kolor-skuteczny-500-ml-1914-p-2180.html>



PODKŁAD EPOKSYDOWY MASTER SPRAY grafitowy kolor skuteczny 500 ml 1914

Kod EAN	8722500606408
Numer katalogowy producenta	8722500606408
Pojemność opakowania	500
EAN (GTIN)	8722500606408
Producent	Troton
Rodzaj	epoksydowe

Opis produktu

MASTER SPRAY ANTYKOROZYJNY PODKŁAD EPOKSYDOWY

Kolor ciemnoszary - grafitowy

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 „mokra na mokro”. Idealnie nadaje się do napraw miejscowych, może być przemalowywany systemami wodnymi i rozcieńczalnikowymi*.

Pojemność 500 ml

Dlaczego warto używać podkładu epoksydowego?

Podkłady epoksydowe posiadają wysokiej jakości właściwości eksploatacyjne. Pozwalają uzyskać dużą skuteczność oraz wysoką jakość otrzymanych powłok. Użycie podkładu epoksydowego na oczyszczonej, odpowiednio przygotowanej powierzchni elementu gwarantuje uzyskanie stworzenie 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 **grafitowy**.





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

IKELL

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[®]
IKELL TEAM

