

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 18:16

Link do produktu: <https://autolakier.pl/podklad-antykorozyjny-reaktywny-master-1-2-l-na-stal-aluminium-ocynk-449-p-2342.html>



PODKŁAD ANTYKOROZYJNY REAKTYWNY MASTER 1,2 L na stal aluminium ocynk 449

Kod EAN **8713707164464**

EAN (GTIN) **8713707164464**

Producent **Troton**

Rodzaj **reaktywne**

Numer katalogowy
producenta **8713707164464**

Pojemność opakowania **1200**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **2**

Opis produktu



INTER TROTON MASTER

PODKŁAD REAKTYWNY 2K 2:1

Środek do ochrony antykorozyjnej.

Wzorcowa linia produktów

TROTON MASTER PROFESSIONAL

z gwarancją jakości producenta.

Rozwój współczesnej motoryzacji wymaga zastosowania w procesie produkcji samochodów coraz bardziej nowoczesnych technologii, komponentów i materiałów.

Również producenci materiałów lakierniczych, chcąc sprostać temu wyścigowi, zmuszeni są do wprowadzania do swojej oferty kolejnych produktów nowej generacji.

Do takich należy niewątpliwie nowy podkład reaktywny - wytrawiający - bezchromianowy **Troton WASH PRIMER CHROMATE FREE 2:1 Master**.

Podkład REAKTYWNY to produkt dwuskładnikowy, doskonały na podłoża trudno przyczepne takie jak: stal , stal ocynkowana, aluminium.

Zapewnia znakomitą przyczepność kolejnych warstw i bardzo dużą odporność antykorozyjną.

Nie zawiera związków chromu.

POJEMNOŚĆ 0,8 litra podkładu + 0,4 litra aktywatora

Podkład REAKTYWNY to produkt dwuskładnikowy, doskonały na podłoża trudno przyczepne. Zapewnia znakomitą przyczepność kolejnych warstw i bardzo dużą odporność antykorozyjną.

Nie zawiera związków chromu.

Kolor - beżowo żółty.

Stopień połysku - mat.

PODŁOŻE I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Produkt posiada dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Można go nakładać na:

- podłoże ze stali,
- podłoże ze stali ocynkowanej,
- podłoże z aluminium,
- blachę kwasoodporną,
- podłoże poliestrowe, także stare powłoki lakierowe w dobrym stanie.

Powierzchnia stalowa powinna być wcześniej odtłuszczona, przeszlifowana na sucho (P120-240) i oczyszczona ze smaru, pyłu, rdzy i obcych zanieczyszczeń. Powinna mieć jednolitą metaliczną barwę. Powierzchnia ocynkowana powinna być wcześniej odtłuszczona, zmatowiona droбноziarnistą włókniną ścierną i ponownie odtłuszczona. Powierzchnia aluminiowa powinna być wcześniej odtłuszczona, zmatowiona włókniną ścierną i ponownie odtłuszczona.

UWAGA:

Powierzchnie trudne, takie jak: aluminium, stal ocynkowana, należy pokryć Podkładem REAKTYWNYM w ciągu 15 min od chwili oczyszczenia podłoża!

OKRES GWARANCJI

Podkład MASTER V 2007 - 12 miesięcy od daty produkcji.

Utwardzacz do podkładu MASTER 5:1 - 9 miesięcy od daty produkcji.

Proporcja mieszania składników (Części objętościowe)

- Podkład 2 części
- Aktywator 1 część

UWAGA: Produkt wymaga aktywacji! Nadaje się do użycia po upływie ok. 10-15 min od chwili wymieszania składników (dla temp 20 st C).

Liczba warstw

1-2 warstwy.

CZAS UTWARDZENIA PRZY 20 st. C

- pyłosuchość - 15 minut
- suchość właściwa - 1 godzina

WYDAJNOŚĆ PRODUKTU

1 litr produktu pozwala na uzyskanie ok. 25 m² suchej warstwy o grubości 20 µm.

DALSZE PRACE

Podkładu REAKTYWNEGO nie szlifować.

Inne wyroby można nakładać na Podkład REAKTYWNY już po 15-20 minutach od chwili położenia ostatniej warstwy. Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.

Na podkład reaktywny można nakładać:

- podkłady akrylowe,
- podkłady epoksydowe,
- środki ochrony karoserii.

UWAGA: Bezpośrednio na podkład reaktywny nie nakładać:

- szpachłówek poliestrowych,
- szpachłówki natryskowej,
- lakierów bazowych,
- lakierów bezbarwnych akrylowych.

Nie należy przekraczać zalecanych dawek utwardzacza!

Aktywator zawiera kwas ortofosforowy.



