

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

Link do produktu: <https://autolakier.pl/podklad-epoksydowy-szary-antykorozyjny-w-sprayu-400-ml-epoxy-troton-1343-p-2332.html>



## PODKŁAD EPOKSYDOWY szary ANTYKOROZYJNY w sprayu 400 ml EPOXY Troton 1343

Kod EAN	<b>8713707034798</b>
---------	----------------------

EAN (GTIN)	<b>8713707034798</b>
------------	----------------------

Producent	<b>Troton</b>
-----------	---------------

Rodzaj	<b>epoksydowe</b>
--------	-------------------

Numer katalogowy producenta	<b>8713707034798</b>
--------------------------------	----------------------

Pojemność opakowania	<b>400</b>
----------------------	------------

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>
--	------------

Opis produktu



## EPOXY PRIMER

## INTER TROTON

**Podkład epoksydowy antykorozyjny chemoutwardzalny**

**Opakowanie 400 ML SPRAY**

**Kolor podkładu: szary**

Jednokomponentowy produkt przeznaczony do przygotowania powierzchni do pokrycia lakierem nawierzchniowym.

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

Idealnie nadaje się do napraw miejscowych, może być przemalowywany systemami wodnymi i rozcieńczalnikowymi.

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

Produkt do gruntowania wszystkich powierzchni ze stali, aluminium, żeliwa, cynku i metali nieżelaznych.

Szybkoschnący o dużej odporności na działanie czynników chemicznych i atmosferycznych.

Zapewnia znakomitą przyczepność kolejnych warstw i bardzo dużą odporność antykorozyjną.



Dzięki zastosowanym specjalnym żywicom epoksydowym doskonale nadają się do użycia bezpośrednio na blachę, aluminium, stal ocynkowaną oraz na stare powłoki lakiernicze.

Ze względu na swoje działanie izolacyjne posiada bardzo dobrą przyczepność do powierzchni oraz wysokie właściwości antykorozyjne.

**Dostępne są również opakowania 1 lub 10 kg**

Jednokomponentowy produkt przeznaczony do przygotowania powierzchni do pokrycia lakierem nawierzchniowym.

Posiada bardzo dobre właściwości antykorozyjne i zapewnia skuteczną izolację przed wilgocią. Idealnie nadaje się do napraw miejscowych, może być przelamowywany systemami wodnymi i rozcieńczalnikowymi.

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

