

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 11:50

Link do produktu: <https://autolakier.pl/podklad-wash-primer-21-reaktywny-master-grunt-na-rozne-podloza-1-2-l-449-p-5390.html>



podkład WASH PRIMER 2:1 REAKTYWNY MASTER grunt na różne podłoża 1,2 L 449

Cena brutto	84,42 zł
Cena netto	68,63 zł
Kod EAN	8713707164464
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2
Rodzaj	reaktywne
Pojemność opakowania	1200
Producent	Troton
Numer katalogowy producenta	8713707164464
EAN (GTIN)	8713707164464

Opis produktu



INTER TROTON MASTER WASH PRIMER

PODKŁAD REAKTYWNY 2K 2:1

Podkład reaktywny grunt poliwinylowy - wytrawiający - **Troton WASH PRIMER 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.

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 drobnoziarnistą 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!

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:


- **szpachlówek poliestrowych,**
- **szpachlówek natryskowej,**
- **lakierów bazowych,**
- **lakierów bezbarwnych akrylowych.**

Nie należy przekraczać zalecanych dawek utwardzacza!

Aktywator zawiera kwas ortofosforowy.








INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>WASH PRIMER PODKŁAD WYTRAWIAJĄCY 2:1</p>	
<p>PRODUKTY</p>	
<p>WASH PRIMER - Podkład Wytrawiający 2:1. Aktywator 1:2 do Podkładu Wash Primer.</p>	<p>KOLOR: beżowy STOPIEŃ POŁYSKU: mat</p>
<p>OPIS PRODUKTU</p>	
<p>2-komponentowy reaktywny grunt poliwinylowy o bardzo wysokich właściwościach antykorozyjnych przeznaczony do napraw samochodowych. Szczególnie polecany do aplikowany techniką "mokro na mokro".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doskonała ochrona powierzchni stalowych. • Bardzo wysoka przyczepność do różnych podłoży. • Łatwy proces mieszania i aplikowania. • Wyjątkowo gładka rozlewność. 	

<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p>
<p>VOC = 780 [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 780 g/l.</p>

<p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</p>	
<p>Podkład wytrawiający może być aplikowany na podłoża:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stal i aluminium po zmatowaniu i odfuszczeniu. • Stal ocynkowana, galwanizowana po zmatowaniu i odfuszczeniu. 	<p>Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.</p> <p>Polecamy papier ścierny o następującej gradacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szlifowanie ręczne (na sucho lub na mokro): P280÷P320 (GRP P400). • Szlifowanie maszynowe (na sucho): P180÷P220.

<p>PROCES APLIKACJI</p>			
	<p>ZASTOSOWANIE</p> <p>Do napraw samochodowych. Jako grunt antykorozyjny.</p>		<p>CZASY ODPAROWANIA</p> <p>Pomiędzy warstwami: około 10 minut Przed przemalowaniem: około 20÷30 minut Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.</p>
	<p>PROPORCJE MIESZANIA Wg objętości</p> <p>Podkład 2 Utwardzacz 1 Podkład nie wymaga rozcieńczalnika!</p> <p>Podkład jest gotowy do aplikacji 10÷15 minut po wymieszaniu z aktywatorem!</p>		<p>LICZBA WARSTW</p> <p>1÷2 warstwy.</p> <p>Parametry dla pistoletu RP Dysza: 1,2÷1,4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0-2,2 bar.</p> <p>Parametry dla pistoletu HVLP Dysza: 1,3÷1,4 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.</p>
	<p>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA DIN4</p> <p>18÷20 sekund w 20°C DIN4.</p>		
	<p>CZAS ŻYCIA MIESZANKI</p> <p>Okolo 48 godziny w 20°C.</p>		<p>SZLIFOWANIE</p> <p>Nie wymaga szlifowania!</p>

<p>DALSZE PRACE</p>
<p>Na 2-komponentowe podkłady reaktywne można bezpośrednio aplikować:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-komponentowe podkłady akrylowe. • Baranki UBS. <p>Uwaga: Nie aplikować szpachłówek poliestrowych i akrylowych lakierów nawierzchniowych bezpośrednio na podkłady wytrawiające.</p>

WASH PRIMER 2:1

2K reaktywny grunt poliwinylowy
o bardzo wysokich właściwościach antykorozyjnych
przeznaczony do napraw samochodowych

Szczególnie polecany do aplikowany techniką "mokra na mokro"

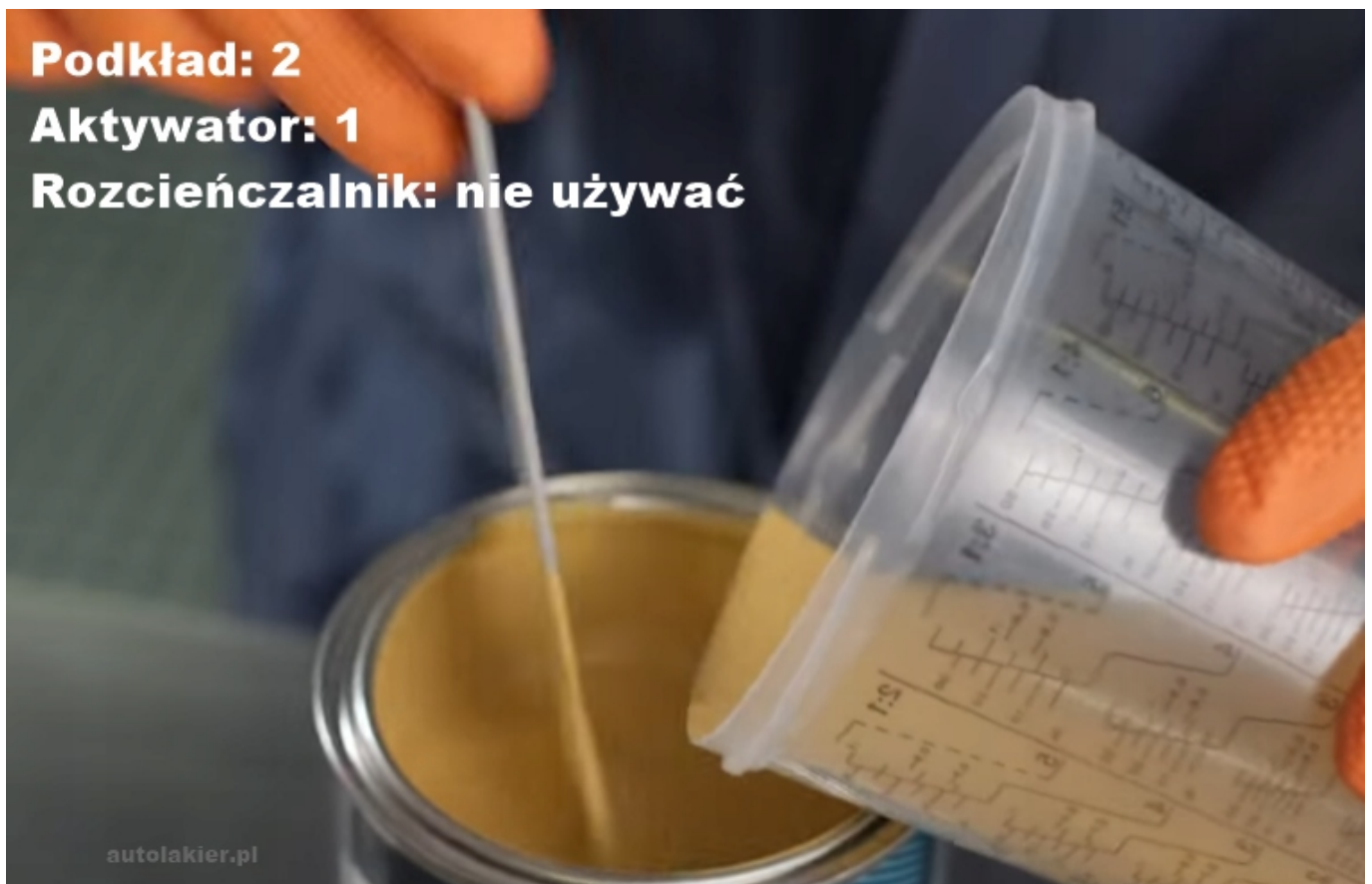
autolakier.pl



Proporcja mieszania wg objętości

Podkład: **2**
Aktywator: **1**
Rozcieńczalnik: **nie rozcieńczać!**

Podkład jest gotowy do aplikacji 10÷15 minut po wymieszaniu z aktywatorem



Czas życia

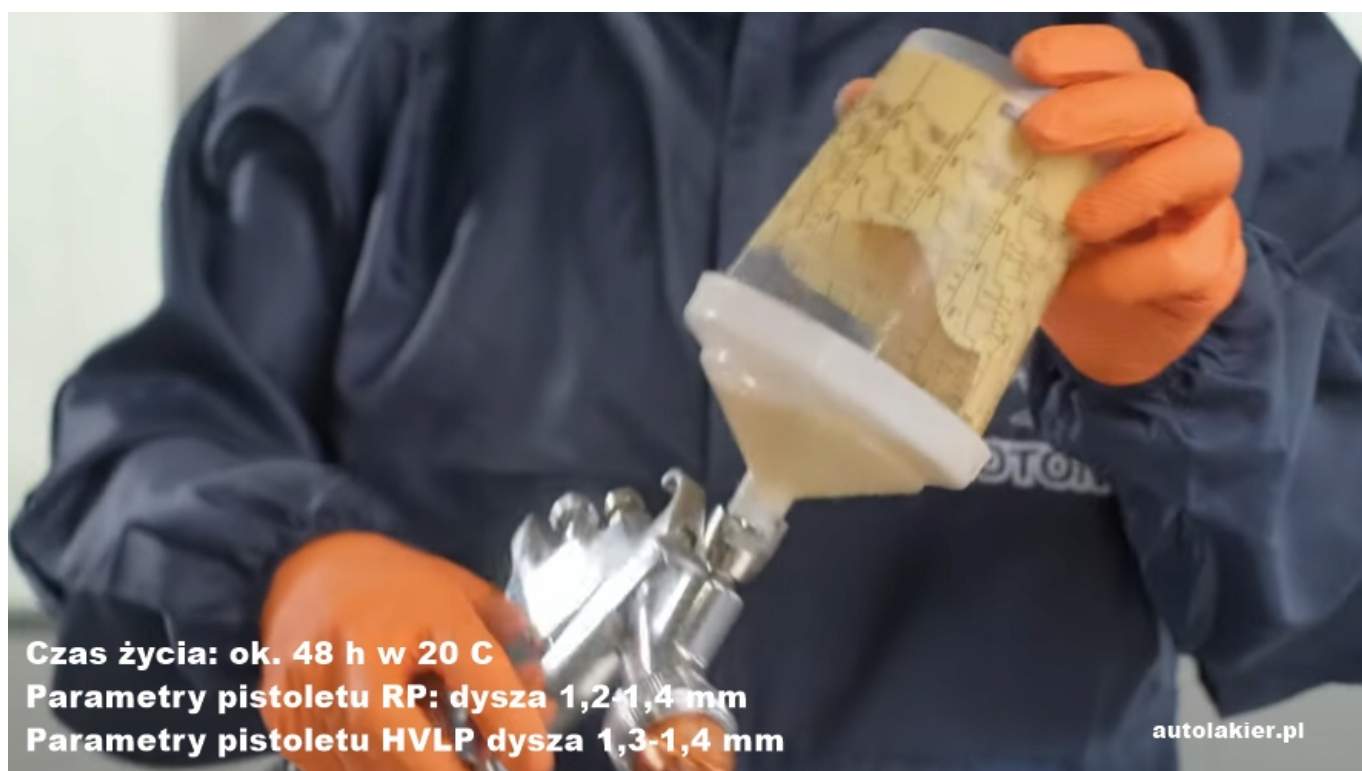
ok. 48 h w 20°C

Parametry pistoletu RP

Dysza: 1,2÷1,4 mm

Parametry pistoletu HVLP

Dysza: 1,3÷1,4 mm



Czas życia: ok. 48 h w 20 C

Parametry pistoletu RP: dysza 1,2-1,4 mm

Parametry pistoletu HVLP dysza 1,3-1,4 mm

autolakier.pl



Liczba warstw: 1÷2 warstwy
Nie wymaga szlifowania!

autolakier.pl



autolakier.pl