


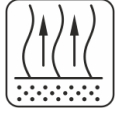
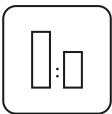




INFORMACJA TECHNICZNA

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 odtłuszczeniu. • Stal ocynkowana, galwanizowana po zmatowaniu i odtłuszczeniu. 	<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</p> <p>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 szpachlówek poliesterowych i akrylowych lakierów nawierzchniowych bezpośrednio na podkłady wytrawiające.</p>

UWAGI OGÓLNE

- Nie przekraczać zalecanych ilości utwardzacza!
- Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.
- Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.
- Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.

Uwaga: W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.

MAGAZYNOWANIE

Składniki produktu należy przechowywać w temperaturze od 15 do 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Uwaga:

1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.
2. Chronić aktywator przed przegrzaniem!

OKRES GWARANCJI

Wash Primer 2:1	– 12 miesięcy od daty produkcji
Aktywator 1:2 do Podkładu Wash Primer	– 12 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT	NR ART
Wash Primer 2:1	300002252 (0,8l)
Aktywator 1:2 do Podkładu Wash Primer	300002251 (0,4l)

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji.

Ponieważ firma TROTON nie może kontrolować ani przewidywać warunków, w których produkt może być używany, każdy użytkownik powinien przejrzeć informacje w konkretnym kontekście planowanego użycia. W maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności za szkody jakiegokolwiek rodzaju wynikające z wykorzystania lub polegania na informacjach zawartych w niniejszym TDS.

Biorąc pod uwagę różnorodność czynników, które mogą wpływać na użytkowanie i stosowanie produktu firmy TROTON, z których niektóre są wyłącznie w zasięgu wiedzy i kontroli użytkownika, istotne jest, aby użytkownik ocenił produkt firmy TROTON, aby określić, czy produkt nadaje się do określonego celu i czy produkt jest odpowiedni do sposobu użytkowania przez użytkownika.

W żadnym wypadku firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności wobec użytkownika ani osób trzecich za jakiegokolwiek szkody pośrednie, wtórne, przypadkowe, specjalne lub karne, w tym za utratę zysków wynikających z korzystania z produktów wytwarzanych przez firmę TROTON i / lub usługi firmy TROTON.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Poland.