

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

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

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

PROCES APLIKACJI					
	ZASTOSOWANIE Do napraw samochodowych. Jako grunt antykorozyjny.			CZAS ŻYCIA MIESZANKI Około 48 godzin w 20°C.	
		PROPORCJE MIESZANIA Wg objętości Podkład 2 Utwardzacz 1 Podkład nie wymaga rozcieńczalnika! Podkład jest gotowy do aplikacji 10÷15 minut po wymieszaniu z aktywatorem!			LICZBA WARSTW 1÷2 warstwy. Parametry dla pistoletu RP Dysza: 1,2÷1,4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0-2,2 bar. Parametry dla pistoletu HVL Dysza: 1,3÷1,4 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.
		LEPKOŚĆ NATRYSKOWA DIN4 18÷20 sekund w 20°C DIN4.			

DALSZE PRACE Na 2-komponentowe podkłady reaktywne można bezpośrednio aplikować: <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>
--

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	300002235 (0,8l)
Aktywator 1:2 do Podkładu Wash Primer	300002228 (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.