
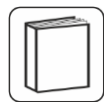


INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<h3>ADHESION PROMOTER FOR PLASTICS</h3> <p>PROMOTOR PRZYZCZEPNOŚCI DO TWORZYW SZTUCZNYCH</p>		
<p>PRODUKTY</p> <p>Promotor przyczepności do tworzyw sztucznych</p>		
<p>OPIS PRODUKTU</p> <p>Produkt dedykowany do stosowania w naprawach części samochodowych wykonanych z tworzyw sztucznych jako środek zwiększający przyczepność materiałów lakierniczych. Może być stosowany:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako dodatek do kompatybilnych podkładów 2-komponentowych lub - jako gotowy do użytku podkład 1-komponentowy. <ul style="list-style-type: none"> • Doskonała przyczepność do tworzyw sztucznych. • Możliwość mieszania z kompatybilnymi 2-komponentowymi podkładami Troton. • Prosty w użyciu. 		<p>KOLORY: słonkowy, transparentny</p> <p>STOPIEŃ POŁYSKU: półpołysk</p>

<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p> <p>VOC dla mieszanki = 796 [g/l]</p> <p>Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (a) przewiduje wartość VOC na poziomie 850 g/l.</p>	
<p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</p> <p>Przeznaczony do nakładania na podłoża wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych i jego mieszanin.</p> <p>Uwaga: Producent nie gwarantuje poprawy przyczepności do czystego polietylenu, PE.</p> <p>Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być wcześniej starannie odtłuszczona zmywaczem silikonów Troton i zmatowiona włókniną ścierną. Następnie powinna być ponownie umyta zmywaczem silikonów Troton, osuszona powietrzem (uwaga – zmywacz powinien dobrze odparować z powierzchni przed nałożeniem podkładu). Zaleca się, przed rozpoczęciem prac lakierniczych, wygrzać element w temperaturze 50°C przez ok. 30-40 min., co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.</p>	

<p>STOSOWANIE JAKO DODATEK DO PODKŁADÓW 2-KOMPONENTOWYCH</p>	
	<p>Produkt przeznaczony do mieszania z kompatybilnymi 2-komponentowymi podkładami Troton jako dodatek zwiększający przyczepność podkładów do podłoża z tworzywa sztucznego.</p> <p>Dla zwiększenia przyczepności kompatybilnych podkładów 2k do tworzyw sztucznych należy dodać 10% produktu objętościowo na komponent A+B odpowiednio korygując ilość rozcieńczalnika.</p> <p>PODKŁADY KOMPATYBILNE Z ADHESION PROMOTER FOR PLASTICS: DTM PRIMER SEALER 4:1 (MASTER), ANTICORROSIVE ISOLATION PRIMER 3:1 (INTER TROTON)</p>

<p>STOSOWANIE JAKO PODKŁAD 1-KOMPONENTOWY</p>			
	<p>ZASTOSOWANIE</p> <p>Do napraw samochodowych, jako międzywarstwa poprawiająca przyczepność podkładów i lakierów do podłoża z tworzywa sztucznego.</p>		<p>LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU</p> <p>1 pełna warstwa. Grubość suchej powłoki: około 15 µm.</p> <p>Parametry dla pistoletu RP/HVLP Dysza: 1,2÷1,4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0 bar.</p>
	<p>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</p> <p>10÷12 sekund w 20°C DIN4. Produkt dostarczany w formie gotowej do użycia.</p>		<p>SZLIFOWANIE</p> <p>Nie szlifować!</p>
	<p>CZASY ODPAROWANIA</p> <p>Przed aplikacją podkładu: około 10 minut Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.</p>		

WYDAJNOŚĆ
1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 7÷8 m ² powierzchni warstwą o grubości 15 µm.
DALSZE PRACE
Na 1-komponentowy podkład można bezpośrednio aplikować: <ul style="list-style-type: none"> • 2-komponentowe podkłady akrylowe. • 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe. • 1-komponentowe farby i lakiery bazowe.
UWAGI OGÓLNE
<ul style="list-style-type: none"> • Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone. • Podczas pracy zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe. • Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane. • Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji. <p>Uwaga: W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.</p>
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: Zamykać pojemnik natychmiast po użyciu produktu.
OKRES GWARANCJI
Promotor przyczepności do tworzyw sztucznych - 12 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT	NR ART
Promotor przyczepności do tworzyw sztucznych	15505 (0,5l)

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI
<p>Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 usług firmy TROTON.</p> <p>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.</p> <p style="text-align: right;">TROTON Sp. z o.o. Ząbrowo, Poland.</p>