







**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p><b>PLASTIC PRIMER</b></p> <p>PODKŁAD NA TWORZYWA SZTUCZNE 1K</p>	
<p><b>PRODUKTY</b></p> <p>Podkład na Tworzywa Sztuczne 1K – Promotor adhezji.</p>	
<p><b>OPIS PRODUKTU</b></p> <p>Gotowy do użyciu 1-komponentowy podkład przeznaczony do napraw samochodowych. Dedykowany w szczególności do napraw części wykonanych z tworzyw sztucznych jako środek poprawiający przyczepność.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doskonała przyczepność do tworzyw sztucznych.</li> <li>• Bardzo krótki czas schnięcia.</li> </ul>	
<p><b>KOLORY:</b> słomkowy, transparentny</p> <p><b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> półpołysk</p>	

<p><b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b></p> <p>VOC dla mieszanki = 787 [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><b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b></p> <p>Przeznaczony do nakładania na podłoża wykonane z różnego rodzaju tworzyw sztucznych, zwłaszcza polipropylenu (PP) i jego mieszanin.</p> <p><b>Uwaga:</b> Producent nie gwarantuje poprawy przyczepności do czystego polietylenu, PE.</p> <p>Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być wcześniej starannie odtłuszczona detergentem i przetarta włókniną ścierną. Następnie powinna być ponownie umyta detergentem, spłukana wodą i osuszona powietrzem.</p> <p>Zaleca się, przed rozpoczęciem prac lakierniczych, wygrzać element w temperaturze 50°C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.</p>	

PROCES APLIKACJI			
	<p><b>ZASTOSOWANIE</b></p> <p>Do napraw samochodowych, jako międzywarstwa poprawiająca przyczepność podkładów i lakierów do podłoża z tworzywa sztucznego.</p>		<p><b>LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU</b></p> <p>1÷2 warstwy. Grubość suchej powłoki: około 15 µm.</p> <p><b>Parametry dla pistoletu RP</b>                      Dysza: 1,2÷1,4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar.</p> <p><b>Parametry dla pistoletu HVLP</b>                      Dysza: 1,3÷1,4 mm; Ciśnienie na wlotowe: 2,0 bar.</p>
	<p><b>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</b></p> <p>10÷12 sekund w 20°C DIN4.                      Produkt dostarczany w formie gotowej do użycia.</p>		
	<p><b>CZASY ODPAROWANIA</b></p> <p>Pomiędzy warstwami:      około 5 minut                      Przed lakierowaniem:   około 10 minut                      Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.</p>		<p><b>SZLIFOWANIE</b></p> <p>Nie szlifować!</p>

<p><b>WYDAJNOŚĆ</b></p> <p>1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 7÷8 m<sup>2</sup> powierzchni warstwą o grubości 15 µm.</p>
<p><b>DALSZE PRACE</b></p> <p>Na 1-komponentowy podkład można bezpośrednio aplikować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-komponentowe podkłady akrylowe.</li> <li>• 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe.</li> <li>• 1-komponentowe farby i lakiery bazowe.</li> </ul>

**UWAGI OGÓLNE**

- 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.

**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:** Zamykać pojemnik natychmiast po użyciu produktu.

**OKRES GWARANCJI**

Podkład na Tworzywa Sztuczne 1K

- 12 miesięcy od daty produkcji

**PRODUKT**

Podkład na Tworzywa Sztuczne 1K

**NR ART**

1360 (1l)

**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.