









**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<b>ACRYL FILLER</b> PODKŁAD AKRYLOWY 1K	
<b>PRODUKTY</b>	
Podkład Akrylowy 1K. Rozcieńczalnik do systemów akrylowych INTER TROTON	
<b>OPIS PRODUKTU</b>	
1-komponentowy podkład akrylowy do napraw samochodowych. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Łatwy w użyciu.</li> <li>• Krótki czas schnięcia.</li> <li>• Dobre właściwości wypełniające.</li> </ul>	KOLORY: beżowy, szary, czarny STOPIEŃ POŁYSKU: mat

<b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b>	
VOC dla mieszanki = 533 [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 540 g/l.	
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>	
Podkłady akrylowe można aplikować bezpośrednio na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal i aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.</li> <li>• Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP).</li> <li>• Szpachlówki poliestrowe.</li> <li>• Tworzywa sztuczne, po uprzednim zagruntowaniu Podkładami na Tworzywa Sztuczne 1K.</li> <li>• Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.</li> </ul>	Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.  Polecamy papier ścierny o następującej gradacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szlifowanie ręczne (na sucho lub na mokro): P280÷P320 (GRP P400).</li> <li>• Szlifowanie maszynowe (na sucho): P180÷P220.</li> </ul>

PROCES APLIKACJI			
	<b>ZASTOSOWANIE</b>		
	Do niewielkich napraw samochodowych.		
	<b>PROPORCJE MIESZANIA</b> Wg objętości		
	Podkład: 1 Rozcieńczalnik: 10÷15%	Wymieszać dokładnie aż do uzyskania jednolitej konsystencji.	
<b>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</b>		Około 30÷50 sekund w 20°C DIN4.	
	<b>CZASY ODPAROWANIA</b>		
	Pomiędzy warstwami:	Około 5 minut	
	Przed wygrzewaniem:	Około 10 minut (do zmatowienia)	<b>SZLIFOWANIE NA MOKRO</b> Szlifowanie maszynowe: P600÷P1000. Szlifowanie ręczne: P800÷P1000
Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.			

**DALSZE PRACE**

Na 1-komponentowe podkłady akrylowe można bezpośrednio aplikować:

- 2-komponentowe lakiery nawierzchniowe.
- 1-komponentowe lakiery bazowe.

**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 Akrylowy 1K	– 12 miesięcy od daty produkcji
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych INTER TROTON	– 24 miesiące od daty produkcji

**PRODUKT****NR ART**

Podkład Akrylowy 1K	1601; 1603 (0,5l; 0,8l)
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych INTER TROTON	300002236; 300002237 (1l; 5l)

**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.