

**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

**BASE COLOUR 1K**

LAKIER BAZOWY KOLOR 1K

**PRODUKTY**

 Lakier Bazowy 1K  
 Rozcieńczalnik do lakierów bazowych.

**OPIS PRODUKTU**

Lakier Bazowy przeznaczony do lakierowania karoserii samochodowych. Nie wymaga utwardzania chemicznego. Schnie na powietrzu. Wymaga pokrycia lakierem bezbarwnym.


**KOLORY:** czarny, biały, czerwony

**STOPIEŃ POŁYSKU:** półmat

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNO-CHEMICZNE**

	Gęstość [g/l, 20°C]	Ilość Rozcieńczalnika
Lakier Bazowy Czarny	0,96±0,97	75%
Lakier Bazowy Biały	1,10±1,11	100%
Lakier Bazowy Czerwony	0,95±0,96	80%

**LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE**

VOC dla mieszanki = 770 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (e) przewiduje wartość VOC na poziomie 840 g/l.

**PROCES APLIKACJI**

LEPKOŚĆ NATRYSKOWA			LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU
	Rozcieńczać rozcieńczalnikiem do lakierów bazowych.  Doprowadzić do lepkości natryskowej 16÷18 sekund w 20°C DIN4.		2÷3 warstwy.  <b>Parametry dla pistoletu RP</b> Dysza: 1,2÷1,4mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar. <b>Parametry dla pistoletu HVLP</b> Dysza: 1,3÷1,4mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.
CZASY ODPAROWANIA			
	Pomiędzy warstwami około 5÷10 minut		

**INSTRUKCJA UŻYCIA**

- Lakier bazowy aplikować na uprzednio utwardzone i przeszlifowane warstwy podkładu akrylowego.
- Nakładać cienkimi warstwami 2÷3 krotnie.
- Zachować czas ok. 5÷10 minut na odparowanie rozpuszczalników między kolejnymi warstwami lakieru bazowego.
- Po wyschnięciu nakładać bezbarwny lakier akrylowy.

**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.

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

**MAGAZYNOWANIE**

Produkt 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 pojemniki natychmiast po użyciu produktu.

**OKRES GWARANCJI**

Lakier Bazowy 1K	– 12 miesięcy od daty produkcji
Rozcieńczalnik do lakierów bazowych	– 12 miesięcy od daty produkcji

**PRODUKT****NR ART**

Lakier Bazowy 1K	(1l): 2178; 2185; 2179 (3,75l): 2182; 2186; 2191
Rozcieńczalnik do lakierów bazowych	2279; 2273 (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.