


INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>BASE COAT 1K SILVER LAKIERY BAZOWE SREBRNE 1K (METALICZNE)</p>	
<p>PRODUKTY</p> <p>Lakier Bazowy 1K Rozcieńczalnik do lakierów bazowych INTER TROTON</p>	
<p>OPIS PRODUKTU</p> <p>Lakier Bazowy przeznaczony do lakierowania karoserii samochodowych. Nie wymaga utwardzania chemicznego. Schnie na powietrzu. Bazę srebrną można mieszać z kolorem. Wymaga pokrycia lakierem bezbarwnym.</p>	<p>STOPIEŃ POŁYSKU: mat</p>

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNO-CHEMICZNE

Baza srebrna dostępna jest w 5 gradientach (od bardzo drobnych ziaren do dość dużych):




- AT 418 ziarno najdrobniejsze;
- AT 416, AT 217 i AT 214 ziarna bardzo drobne;
- AT 212 ziarno średnio grube;
- DL 025 bardzo drobne ziarno o innym załamaniu flip-flop.

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 75÷100%. Doprowadzić do lepkości natryskowej 16÷18 sekund w 20°C DIN4.		2÷3 warstwy. Parametry dla pistoletu RP Dysza: 1,2÷1,4mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar. Parametry dla pistoletu HVLP Dysza: 1.3÷1,4mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.
	CZASY ODPAROWANIA Pomiędzy warstwami około 5÷10 minut .		

INSTRUKCJA UŻYCIA

1. Lakier bazowy aplikować na uprzednio utwardzone i przeszlifowane warstwy podkładu akrylowego.
2. Nakładać cienkimi warstwami 2÷3 krotnie.
3. Zachować czas ok. 5÷10 minut na odparowanie rozpuszczalników między kolejnymi warstwami lakieru bazowego.
4. 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:

1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.

OKRES GWARANCJI

Lakier Bazowy 1K	– 12 miesięcy od daty produkcji
Rozcieńczalnik do lakierów bazowych INTER TROTON	– 24 miesiące od daty produkcji

PRODUKT**NR ART**

Lakier Bazowy 1K	(1): 2176; 2196; 2190; 2195; 2180; 2169 (3,75l): 2177; 2193; 2189; 2174; 2173; 2168
Rozcieńczalnik do lakierów bazowych INTER TROTON	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.