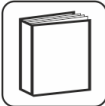

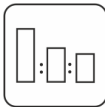


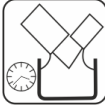
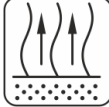


INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>Matt 2:1 Lakier akrylowy matowy 2:1</p>	
<p>PRODUKTY Matt 2:1 Lakier Akrylowy – Nawierzchniowy lakier bezbarwny z efektem matu. Utwardzacz 1:2 do Lakieru Akrylowego Matt 2:1. Rozcieńczalnik do systemów akrylowych.</p>	
<p>OPIS PRODUKTU Wysokiej jakości matowy akrylowy lakier bezbarwny z efektem specjalnym. Przeznaczony do specjalistycznych napraw fragmentów karoserii, które wymagają matowego wykończenia. Pozwala uzyskać równomiernie zmatowaną powierzchnię oraz mocne i wytrzymałe wykończenie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doskonale matowy wygląd powłoki. • Bardzo dobra rozlewność. • Trwałe wykończenie. <p>Lakier matowy Matt 2:1 można mieszać z lakierami Inter Troton Crystal oraz Zircon, a także lakierem Multi Füller MS 2:1. W zależności od sposobu przygotowania mieszanki uzyskujemy różne stopnie matu.</p>	
<p>KOLOR: mleczny STOPIEŃ POŁYSKU: pełny mat</p>	

<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p>	
<p>VOC dla mieszanki = 593,7 [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.</p>	
<p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</p>	
<p>Lakiery Akrylowe mogą być aplikowane na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lakiery bazowe, • Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu. 	<p>Do matowania polecamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szarą włókninę ścierną z pastą matującą, - papier ścierny o gradacji 600÷800 (do matowania na mokro), - papier ścierny o gradacji 360÷400 (do matowania maszynowo).

<p>PROCES APLIKACJI</p>									
	<p>ZASTOSOWANIE Naprawy lakiernicze karoserii, które wymagają matowego wykończenia.</p>		<p>LICZBA WARSTW 2 warstwy równomiernie rozłożone; 50-60 µm suchej powłoki.</p>						
	<p>PROPORCJE MIESZANIA Wg objętości</p> <table border="1"> <tr> <td>Lakier</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Rozcieńczalnik</td> <td>10%</td> </tr> </table>	Lakier	2	Utwardzacz	1	Rozcieńczalnik	10%		<p>Parametry pistoletu RP Dysza: 1,3÷1,4mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar.</p> <p>Parametry pistoletu HVLP Dysza: 1,3÷1,4mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar. Uwaga: Przestrzegać zaleceń producenta sprzętu.</p>
Lakier	2								
Utwardzacz	1								
Rozcieńczalnik	10%								
	<p>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</p> <p>16÷18 sekund w 20°C.</p>		<p>CZASY UTWARDZANIA</p> <table border="1"> <tr> <td>Pyłosuchy:</td> <td>30 minut w 20°C</td> </tr> <tr> <td>Suchość dotykowa:</td> <td>24 godziny w 20°C</td> </tr> </table> <p>Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.</p>	Pyłosuchy:	30 minut w 20°C	Suchość dotykowa:	24 godziny w 20°C		
Pyłosuchy:	30 minut w 20°C								
Suchość dotykowa:	24 godziny w 20°C								
	<p>CZAS ŻYCIA MIESZANKI</p> <p>około 7 godzin w 20°C.</p>		<p>CZASY ODPAROWANIA</p> <p>Pomiędzy warstwami: 10÷15 minut</p>						

STOPNIE EFEKTU MATOWANIA

Stopnie matu	Mieszanka lakierów (zmieszać przed dodaniem utwardzacza)		Utwardzacz	Rozcieńczalnik 10% do wyrobów akrylowych
	Matt 2:1	IT Crystal lub Zircon lub MF MS 2:1		
FULL MAT	100 ml	-----	50 ml	15 ml
EGG SHELL	90 ml	10 ml	50 ml	15 ml
SEMI GLOSS	75 ml	25 ml	50 ml	15 ml
FULL GLOSS	-----	100 ml	50 ml	15 ml

WYDAJNOŚĆ

1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 8÷9 m² powierzchni warstwą o grubości 50 µm.

POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCŃ

Uwaga: Nie polerować powłok matowych!

UWAGI OGÓLNE

- Nie przekraczać zalecanych ilości utwardzacza!
- Najlepsze rezultaty osiągnie się lakierując w temperaturze pokojowej. Temperatura otoczenia i temperatura produktu aplikowanego powinny być zbliżone.
- Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.
- Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.
- Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.
- Produkt należy dobrze wymieszać.
- Nie nakładać grubych warstw.
- Różne techniki aplikacji prowadzą do różnych stopni połysku.

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:

1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.
2. Chronić utwardzacz przed mrozem i wilgocią!

OKRES GWARANCJI

Matt 2:1 Lakier Akrylowy	– 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz 1:2 do Lakieru Akrylowego Matt	– 12 miesięcy od daty produkcji
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych	– 12 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT	NR ART
Matt 2:1 Lakier Akrylowy	6301 (1l)
Utwardzacz 1:2 do Lakieru Akrylowego Matt	6300 (0,5l)
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych	

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.