









INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>MS 2:1 Lakier Akrylowy MS 2:1</p>	
<p>PRODUKTY</p>	
<p>MS Lakier Akrylowy 2:1 – Nawierzchniowy lakier bezbarwny Utwardzacz SLOW 1:2 do Lakieru Akrylowego MS - przeznaczony do lakierowania >25°C. Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego MS. Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego MS - przeznaczony do lakierowania <18°C. Rozcieńczalnik do systemów akrylowych.</p>	<p>KOLOR: bezbarwny STOPIEŃ POŁYSKU: wysoki połysk</p>
<p>OPIS PRODUKTU</p>	
<p>Bezbarwny 2-komponentowy lakier akrylowy o wysokim połysku i zwiększonej odporności na zarysowania SR (scratch resistant). Charakteryzuje się bardzo uniwersalnym zastosowaniem. Lakier jest łatwy w aplikacji i gotowy do stosowania bez dodatku rozcieńczalnika. Dostępność 3 wersji utwardzacza (standard, szybki, wolny) pozwala na pracę w różnych warunkach temperaturowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gotowy do użycia bez dodatku rozcieńczalnika • Łatwa aplikacja i uniwersalne stosowanie • Wysoki połysk. • Twarda i trwała powłoka. • Wysoka odporność na zarysowania. • Dobra rozlewność. 	

<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p>	
<p>VOC dla mieszanki = 539 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 odtuszczeniu. 	<p>Do matowania polecamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szarą włókninę ścierną z pastą matującą, • do matowania na mokro - papier ścierny o gradacji 600÷800, • do matowania maszynowo - papier ścierny o gradacji 360÷500.

<p>PROCES APLIKACJI</p>							
	<p>ZASTOSOWANIE Naprawy lakiernicze karoserii, które wymagają trwałego wykończenia.</p>		<p>CZAS ODPAROWANIA Między warstwami: 5÷10 minut Przed wygrzaniem: Około 10 minut</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> </table> <p>Lakier nie wymaga rozcieńczalnika!</p>	Lakier	2	Utwardzacz	1		<p>LICZBA WARSTW 2-3 pełne warstwy, ok. 30 µm suchej warstwy .</p>
Lakier	2						
Utwardzacz	1						
	<p>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA 15÷17 sekund w 20°C DIN4.</p>		<p>Parametry dla pistoletu RP: Dysza: 1,3÷1,4mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar. Parametry dla pistoletu HVLP: Dysza: 1.3÷1,4mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.</p>				
	<p>ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI Około 5 godzin w 20°C.</p>		<p>Uwaga: Przestrzegać zaleceń producenta sprzętu.</p>				
	<p>CZAS UTWARDZANIA Czas utwardzania w temperaturze 20°C Pyłosuchy - po około 30÷35 minutach. Gotowy do polerowania - po schnięciu przez noc. Czas utwardzania w temperaturze obiektu 60°C Gotowy do polerowania - po około 30 minutach wygrzewania i schłodzeniu powłoki (około 2 godziny). Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.</p>		<p>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR 15÷20 minut fal krótkich, w zależności od grubości warstwy i rodzaju promiennika. Nie przekraczać temperatury 60°C. Stosować według zaleceń producenta sprzętu. Odczekać około 10 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.</p>				

WYDAJNOŚĆ

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

CINIOWANIE

Upewnij się, że pokryłeś cały obszar lakieru bazowego i cieniuj tylko na przygotowanym obszarze. Użyj rozcieńczalnika do cieniowania FADE OUT THINNER, aby wtopić odkurz osiadający wokół powierzchni reperowanej oraz zniwelować optyczne różnice połysku w miejscu styku starej powłoki lakierowej i nowo nałożonego lakieru akrylowego.

POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCIEŃ

Polerowanie zazwyczaj nie jest potrzebne, jako że lakier bezbarwny MS 2:1 daje doskonały wygląd powłoki od razu po aplikacji. Jeśli pojawiły się wtrącenia brudu, zaleca się usunięcie ich i późniejsze polerowanie za pomocą pasty polerskiej.

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.

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

MS Lakier Akrylowy 2:1	- 24 miesiące od daty produkcji
Utwardzacz SLOW 1:2 do Lakieru Akrylowego MS	- 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego MS	- 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego MS	- 12 miesięcy od daty produkcji
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych	- 12 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT
NR ART

MS Lakier Akrylowy 2:1	10158 (1l)
Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego MS	10159 (0,5l)
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych	300002258; 300002260 (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.