

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<h3>TOP COAT RAL COLOURS</h3> <p>FARBA AKRYLOWA MS 2:1</p>		
PRODUKTY		
Farba Akrylowa MS 2:1 –Kolorowa farba nawierzchniowa Utwardzacz 1:2 do Farby Akrylowej MS Rozcieńczalnik do systemów akrylowych		
OPIS PRODUKTU		KOLORY: żółty ~RAL 1028 ~RAL 1003, czerwony ~RAL 3020, niebieski ~RAL 5005, szary ~RAL 7021, zielony ~RAL 6005, jasnoszary ~RAL 7035, antracyt ~RAL 7016, czarny ~RAL 9005, biały ~RAL 9010 ~RAL 9016
2-komponentowa nawierzchniowa farba akrylowa o podwyższonej odporności na zarysowania SR (Scratch Resistant) oraz wpływ czynników klimatycznych. <ul style="list-style-type: none"> • Bardzo dobra rozlewność. • Duża siła krycia. • Twarda i trwała powłoka. 		

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE	
VOC dla mieszanki = 550 [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.	
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	
Farby Akrylowe mogą być aplikowane na: <ul style="list-style-type: none"> • 2-komponentowe podkłady akrylowe. • 2-komponentowe podkłady epoksydowe. • Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtuszczeniu. Dobre przygotowanie powierzchni jest konieczne do osiągnięcia najlepszych rezultatów naprawy.	Do matowania polecamy: <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÷400.

PROCES APLIKACJI			
	ZASTOSOWANIE		
	Naprawy lakiernicze karoserii, które wymagają trwałego wykończenia.		
	PROPORCJE MIESZANIA	Wg objętości	
	Lakier Utwardzacz Rozcieńczalnik:	2 1 10%	
	LEPKOŚĆ NATRYSKOWA		
	18÷21 sekund w 20°C DIN4.		
	CZAS ŻYCIA MIESZANKI		Pyłosuchość w 20°C: Około 15 minut Wyrzewanie w 60°C: Około 20 minut Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.
	Około 8 godzin w 20°C.		
CZASY ODPAROWANIA			
Pomiędzy warstwami:		Około 5 minut	
Przed wygrzewaniem:		Około 10 minut	
LICZBA WARSTW I PARAMETRY DLA PISTOLETU			
2 pełne warstwy. Parametry dla pistoletu: RP Dysza: 1.3÷1.4 mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar. Parametry dla pistoletu HVLP Dysza: 1.3÷1.4 mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar. Ciśnienie – wg zaleceń producenta sprzętu.			
CZAS UTWARDZANIA			

POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCEŃ
Polerowanie zazwyczaj nie jest potrzebne, jako że farba nawierzchniowa RAL 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.
WYDAJNOŚĆ
1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 8÷10 m ² powierzchni warstwą o grubości 50 µm.

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

Farba Akrylowa MS 2:1	- 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz 1:2 do Farby Akrylowej MS	- 12 miesięcy od daty produkcji
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych	- 12 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT	NR ART
Farba Akrylowa MS 2:1	(1l): 13644; 13901; 13646; 13651; 13649; 14139; 14141; 13903; 2068; 2048; 2037 (3,75l): 13645; 13902; 13647; 13652; 13650; 14140; 14142; 13904; 11976; 11977; 11978
Utwardzacz STANDARD 1:2 do Farby Akrylowej MS	13707; 13708 (0,5l; 1l)
Utwardzacz FAST 1:2 do Farby Akrylowej MS	13733; 13734 (0,5l; 1l)
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych	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.