










INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>C2007 UHS 2:1 LAKIER AKRYLOWY</p>	
<p>PRODUKTY Master C2007 Lakier Akrylowy UHS 2:1 – Nawierzchniowy lakier bezbarwny. Utwardzacz SLOW 1:2 do Lakieru Akrylowego C2007. Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego C2007. Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego C2007.</p>	
<p>OPIS PRODUKTU Wysokiej jakości 2-komponentowy akrylowy lakier bezbarwny do napraw samochodowych o bardzo niskiej zawartości związków lotnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bardzo wysoka zawartość żywic. • Bardzo wysoki połysk. • Doskonały wygląd powłoki. 	<p>KOLOR: bezbarwny STOPIEŃ POŁYSKU: wysoki połysk</p>

<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p>	
<p>VOC dla mieszanki = 408 [g/l] Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (d) przewiduje wartość VOC na poziomie 420 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÷500 (do matowania maszynowo).

<p>PROCES APLIKACJI</p>															
	<p>ZASTOSOWANIE Naprawy lakiernicze małych i dużych powierzchni.</p>		<p>CZAS ODPAROWANIA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Między warstwami:</th> <th>Przed wygrzaniem:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLOW</td> <td>15÷16 min</td> <td>20 min</td> </tr> <tr> <td>STANDARD</td> <td>7÷8 min</td> <td>15 min</td> </tr> <tr> <td>FAST</td> <td>6÷7 min</td> <td>15 min</td> </tr> </tbody> </table>		Między warstwami:	Przed wygrzaniem:	SLOW	15÷16 min	20 min	STANDARD	7÷8 min	15 min	FAST	6÷7 min	15 min
	Między warstwami:	Przed wygrzaniem:													
SLOW	15÷16 min	20 min													
STANDARD	7÷8 min	15 min													
FAST	6÷7 min	15 min													
	<p>PROPORCJE MIESZANIA Wg objętości Lakier 2 Utwardzacz 1 Lakier nie wymaga rozcieńczalnika!</p>		<p>CZAS UTWARDZANIA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pyłosuchość w 20°C:</th> <th>Wygrzewanie w 60°C (temp. wygrzewanego obiektu):</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLOW</td> <td>50÷60 min</td> <td rowspan="3">25÷30 min</td> </tr> <tr> <td>STANDARD</td> <td>35÷40 min</td> </tr> <tr> <td>FAST</td> <td>25÷30 min</td> </tr> </tbody> </table>		Pyłosuchość w 20°C:	Wygrzewanie w 60°C (temp. wygrzewanego obiektu):	SLOW	50÷60 min	25÷30 min	STANDARD	35÷40 min	FAST	25÷30 min		
	Pyłosuchość w 20°C:	Wygrzewanie w 60°C (temp. wygrzewanego obiektu):													
SLOW	50÷60 min	25÷30 min													
STANDARD	35÷40 min														
FAST	25÷30 min														
	<p>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA 18÷20 sekund w 20°C DIN4.</p>		<p>Dalsze prace: Polerowanie – po około 2 godzinach od schłodzenia powłoki. Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.</p>												
	<p>ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI 1 godzina 30 minut w 20°C.</p>														
	<p>PARAMETRY PISTOLETU Liczba warstw: 2 cienkie warstwy. Całkowita grubość suchej powłoki = 60 µm Parametry pistoletu: RP Dysza: 1,2÷1,4mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar. HVLP Dysza: 1.3÷1,4mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar. Uwaga: Przestrzegać zaleceń producenta sprzętu.</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 10 ÷ 12 m² powierzchni warstwą o grubości 50÷60 µm.

CIENIOWANIE

Upewnij się, że pokryjesz 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 potysku w miejscu styku starej powłoki lakierowej i nowo nałożonego lakieru akrylowego.

POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCIEŃ

Polerowanie zazwyczaj nie jest potrzebne, jako że lakier bezbarwny C2007 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

Master C2007 Lakier Akrylowy 2:1	– 24 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz SLOW 1:2 do Lakieru Akrylowego C2007	– 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego C2007	– 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego C2007	– 12 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT**NR ART**

Master C2007 Lakier Akrylowy 2:1	1294; 1307 (1l; 5l)
Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego C2007	1295; 1853 (0,5l; 2,5l)
Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego C2007	1852; 1469 (0,5l; 2,5l)

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 dłużej 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.