

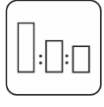







INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>C38 VHS 2:1 LAKIER AKRYLOWY</p>	
<p>PRODUKTY C 38 Lakier Akrylowy VHS 2:1 Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS C 38 Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS C 38 Rozcieńczalnik do systemów akrylowych MASTER</p>	
<p>OPIS PRODUKTU Wysokiej jakości 2-komponentowy akrylowy lakier bezbarwny do napraw samochodowych o niskiej zawartości związków lotnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do napraw małych i dużych powierzchni. • Bardzo wysoka zawartość części stałych >55%. • Doskonały wygląd powłoki. • Wysoki połysk. • Łatwość aplikacji. • Bardzo dobra wchłaniania mgły natryskowej. • Doskonała rozlewność. <p>*temperatura otoczenia 20°C, wilgotność powietrza nie wyższa niż 80%.</p>	<p>KOLOR: bezbarwny STOPIEŃ POŁYSKU: wysoki połysk</p>

<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p>	
<p>VOC dla mieszanki bez rozcieńczalnika = 385 [g/l], VOC dla mieszanki z 5% rozcieńczeniem = 405 [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</p> <p>Naprawy lakiernicze małych i dużych powierzchni.</p>		<p>LICZBA WARSTW 1,5 warstwy: 1 średnia (cienka), a następnie pełna warstwa z zachowaniem 2 minut na odparowanie między warstwami. Całkowita grubość suchej powłoki = 50÷60 µm 2 warstwy: całkowita grubość suchej powłoki = 60÷75 µm Parametry pistoletu : RP Dysza: 1,2÷1,4mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar. HVLV Dysza: 1.3÷1,4mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar. Uwaga: Przestrzegać zaleceń producenta sprzętu.</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>0÷5%</td> </tr> </table>	Lakier	2	Utwardzacz	1	Rozcieńczalnik:	0÷5%		<p>CZASY UTWARDZANIA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Utwardzacz STANDARD</th> </tr> <tr> <th></th> <th>20°C</th> <th>60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pyłosuchość</td> <td>40 min</td> <td>10 min</td> </tr> <tr> <td>Suchość dotykowa</td> <td>3 godz.</td> <td>15 min</td> </tr> <tr> <td>Twardość użytkowa</td> <td>13 godz.</td> <td>15 min + 4 godz./20°C</td> </tr> <tr> <td>Twardość całkowita</td> <td>7 dni</td> <td>15 min + 4 godz./20°C</td> </tr> </tbody> </table> <p>Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.</p>	Utwardzacz STANDARD				20°C	60°C	Pyłosuchość	40 min	10 min	Suchość dotykowa	3 godz.	15 min	Twardość użytkowa	13 godz.	15 min + 4 godz./20°C	Twardość całkowita	7 dni	15 min + 4 godz./20°C
Lakier	2																										
Utwardzacz	1																										
Rozcieńczalnik:	0÷5%																										
Utwardzacz STANDARD																											
	20°C	60°C																									
Pyłosuchość	40 min	10 min																									
Suchość dotykowa	3 godz.	15 min																									
Twardość użytkowa	13 godz.	15 min + 4 godz./20°C																									
Twardość całkowita	7 dni	15 min + 4 godz./20°C																									
	<p>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</p> <p>17÷19 sekund w 20°C DIN4.</p>		<p>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</p> <p>10÷15 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>																								
	<p>ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI</p> <p>Utwardzacz STANDARD: 3,5 godziny w 20°C Utwardzacz FAST: 2 godziny w 20°C</p>																										
	<p>CZAS ODPAROWANIA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>STANDARD</th> <th>FAST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pomiędzy warstwami:</td> <td>5÷10 min</td> <td>5÷10 min</td> </tr> <tr> <td>Przed wygrzewaniem:</td> <td>10 min</td> <td>10 min</td> </tr> </tbody> </table>		STANDARD	FAST	Pomiędzy warstwami:	5÷10 min	5÷10 min	Przed wygrzewaniem:	10 min	10 min																	
	STANDARD	FAST																									
Pomiędzy warstwami:	5÷10 min	5÷10 min																									
Przed wygrzewaniem:	10 min	10 min																									

WYDAJNOŚĆ

1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 10 m² powierzchni warstwą o grubości 60 µm.

POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCEŃ

Polerowanie zazwyczaj nie jest potrzebne, jako że lakier bezbarwny C38 VHS 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

C 38 Lakier Akrylowy HS 2:1	– 24 miesiące od daty produkcji
Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS C 38	– 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS C 38	– 12 miesięcy od daty produkcji
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych MASTER	– 24 miesiące od daty produkcji

PRODUKT	NR ART
C 38 Lakier Akrylowy VHS 2:1	13090; 13092 (1l; 5l)
Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS C 38	13091; 13093 (0,5l; 2,5l)
Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS C 38	13101; 13102 (0,5l; 2,5l)
Rozcieńczalnik do systemów akrylowych MASTER	300002253; 300002790 (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.