

INFORMACJA TECHNICZNA

**PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

Ultimate Rapid Drying VHS 2:1

PRODUKTY

Lakier Akrylowy VHS 2:1 – Nawierzchniowy lakier bezbarwny.
Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS
Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości 2-komponentowy akrylowy lakier bezbarwny do szybkich napraw samochodowych o bardzo niskiej zawartości związków lotnych.
Lakier bezbarwny VHS jest produktem zaprojektowanym z myślą o warsztatach lakierniczych, które każdego dnia borykają się z problemem szybkiego oddania właścicielowi naprawionego pojazdu. Zastosowanie surowców najnowszej generacji pozwoliło na osiągnięcie krótkich czasów utwardzania lakieru.*

- ✓ Bardzo wysoka zawartość żywic.
- ✓ Bardzo wysoki połysk.
- ✓ Doskonały wygląd powłoki.

Kolor - Bezbarwny.

Stopień połysku - Wysoki połysk.

*temperatura otoczenia 20°C, wilgotność powietrza nie wyższa niż 80%.

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 355 g/l

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów (B/4) przewiduje wartość VOC na poziomie 420 g/l.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA






Lakiery Akrylowe mogą być aplikowane na:


- ✓ Lakiery bazowe,
- ✓ Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

Do matowania polecamy:

- 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).

PROCES LAKIEROWANIA

	<p>Zastosowanie Szybkie naprawy lakiernicze karoserii.</p>
	<p>Proporcje mieszania wg objętości</p> <p>Lakier 2 Utwardzacz 1 Lakier nie wymaga rozcieńczalnika!</p>
	<p>Lepkość natryskowa 19÷21 sekund w 20°C.</p>
	<p>Żywotność mieszanki 90 minut w 20°C. (utwardzacz STANDARD) 60 minut w 20°C. (utwardzacz FAST)</p>
	<p>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>Liczba warstw: 1,5 warstwy. Całkowita grubość suchej powłoki = 60 µm</p>

	Czas utwardzenia	w 20°C	
		STANDARD	FAST
	Pyłosuchość	30÷35 minut	20÷25 minut
	Suchość dotykowa	90 minut	60 minut
	Przed wygrzaniem:	10 minut	10 minut
	Wygrzewanie w 60°C (temp. wygrzewanego obiektu):	5 minut	5 minut
Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia			

POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCEŃ

Polerowanie zazwyczaj nie jest potrzebne, jako że lakier bezbarwny 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 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

Lakier Akrylowy VHS 2:1 – 12 miesięcy od daty produkcji.

Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS – 9 miesięcy od daty produkcji.

Utwardzacz FAST 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS – 9 miesięcy od daty produkcji.

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.

TROTON Sp. z o.o

Address: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, **Tel:** +48 94 35 123 94
Tel/Fax: +48 94 35 126 22 **Website:** www.troton.com.pl **Email:** troton@troton.com.pl