

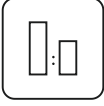

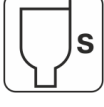


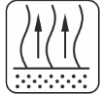
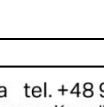


INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>ULTRA FAST DRYING SZYBKI LAKIER AKRYLOWY 2:1</p>	
<p>PRODUKTY</p>	
<p>Ultra Fast Drying Lakier akrylowy 2:1 - Nawierzchniowy lakier bezbarwny dedykowany do szybkich napraw samochodowych. Utwardzacz 1:2 do lakieru akrylowego Ultra Fast Drying.</p>	<p>KOLOR: bezbarwny STOPIEŃ POŁYSKU: wysoki połysk</p>
<p>OPIS PRODUKTU</p>	
<p>Lakier bezbarwny ULTRA FAST DRYING 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 niezwykle krótkich czasów utwardzania lakieru. Pomalowany element jest gotowy do montażu w ciągu 90 minut od zakończenia aplikacji, bez konieczności wygrzewania*! Inne zalety produktu to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Łatwość aplikacji. • Doskonała wchłaniałość mgły natryskowej. • Bardzo dobra rozlewność. • Wysoka twardość. • Zwiększona odporność na zarysowania SR (Scratch Resistant). • Wysoki połysk otrzymanej powłoki. <p>*temperatura otoczenia 20°C, wilgotność powietrza nie wyższa niż 80%.</p>	

<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p>	
<p>VOC dla mieszanki = 571 [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 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>Szybkie naprawy lakiernicze karoserii, które wymagają trwałego wykończenia.</p>		<p>LICZBA WARSTW</p> <p>2 pełne warstwy; 50÷60 µm suchej powłoki.</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>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>CZASY UTWARDZANIA</p> <table border="1"> <tr> <td>Pyłosuchość w 20°C:</td> <td>30 minut</td> </tr> <tr> <td>Gotowy do montażu w 20°C:</td> <td>90 minut</td> </tr> </table> <p>Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.</p>	Pyłosuchość w 20°C:	30 minut	Gotowy do montażu w 20°C:	90 minut
Lakier	2										
Utwardzacz	1										
Pyłosuchość w 20°C:	30 minut										
Gotowy do montażu w 20°C:	90 minut										
	<p>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</p> <p>16÷17 sekund w 20°C DIN4.</p>										
	<p>ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI</p> <p>60 minut w 20°C.</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>CZAS ODPAROWANIA</p> <p>Pomiędzy warstwami: 8÷10 minut</p>										

WYDAJNOŚĆ

1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 10,5 m² powierzchni warstwą o grubości 50 µm .

POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCEŃ

Polerowanie zazwyczaj nie jest potrzebne, jako że lakier bezbarwny Ultra Fast Drying daje doskonały wygląd powłoki od razu po aplikacji. Jeśli pojawiły się wtrącenia brudu, zaleca się stosowanie zgodnie z technologią producenta 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

Ultra Fast Drying Lakier Akrylowy 2:1	– 24 miesiące od daty produkcji
Utwardzacz 1:2 do Lakieru Ultra Fast Drying	– 12 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT**NR ART**

Ultra Fast Drying Lakier Akrylowy 2:1	2010; 1962 (0,5l; 1l)
Utwardzacz 1:2 do Lakieru Ultra Fast Drying	5944; 1477 (0,25l; 0,5l)

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.