
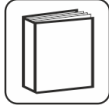
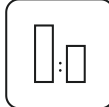

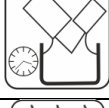




## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p><b>C48 VHS 2:1</b>  <b>ULTRA SPEED AIR DRY</b>          SZYBKI LAKIER AKRYLOWY AIR DRY</p>	
<p><b>PRODUKTY</b></p>	
<p>C48 Lakier Akrylowy VHS 2:1          Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru Akrylowego VHS C48</p>	<p><b>KOLOR:</b> bezbarwny</p>
<p><b>OPIS PRODUKTU</b></p>	<p><b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> wysoki połysk</p>
<p>Wysokiej jakości szybki akrylowy lakier bezbarwny typu Air Dry do szybkich napraw samochodowych, bez konieczności wygrzewania w kabinie lakierniczej. Pozwala znacząco skrócić czas pracy i ograniczyć zużycie energii.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gotowy do polerowania już po 60 min / 20°C</li> <li>• Technologia Air Dry - utwardzanie bez konieczności wygrzewania</li> <li>• Formuła VHS - wysoka zawartość części stałych</li> <li>• Doskonałe wykończenie - wysoki połysk i głębia koloru</li> </ul>	

<p><b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b></p>	
<p>VOC dla mieszanki = 419 [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><b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b></p>	
<p>Lakiery Akrylowe mogą być aplikowane na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lakiery bazowe,</li> <li>• Stare powłoki w dobrym stanie po zmatowaniu i odtłuszczeniu.</li> </ul>	<p>Do matowania polecamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szarą włókninę ścierną z pastą matującą,</li> <li>• papier ścierny o gradacji 600÷800 (do matowania na mokro),</li> <li>• papier ścierny o gradacji 360÷500 (do matowania maszynowo).</li> </ul>

PROCES APLIKACJI								
	<p><b>ZASTOSOWANIE</b></p>		<p><b>LICZBA WARSTW</b></p>					
	<p>Szybkie naprawy lakiernicze karoserii.</p>		<p><b>1,5 warstwy:</b> 1 średnia (cienka), a następnie pełna warstwa z zachowaniem 2 minut na odparowanie między warstwami.                  Całkowita grubość suchej powłoki = 50÷60 µm  <b>2 warstwy:</b> 2 pełne warstwy z zachowaniem 5 minut na odparowanie między warstwami                  Całkowita grubość suchej powłoki = 60÷70 µm  <b>Parametry dla pistoletu RP:</b>                  Dysza: 1,2÷1,4mm; Ciśnienie na wejściu: 2,0÷2,2 bar.  <b>Parametry dla pistoletu HVLP:</b>                  Dysza: 1.3÷1,4mm; Ciśnienie wlotowe: 2,0 bar.  <i>Uwaga: Przestrzegać zaleceń producenta sprzętu.</i></p>					
	<p><b>PROPORCJE MIESZANIA</b> Wg objętości</p>		<p><b>CZASY UTWARDZANIA</b></p>					
	<p>Lakier 2                  Utwardzacz 1                  Lakier nie wymaga rozcieńczalnika!</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20°C</th> <th>40°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Gotowość do polerowania</b></td> <td>60 min</td> <td>10 min</td> </tr> </tbody> </table>		20°C	40°C	<b>Gotowość do polerowania</b>	60 min
	20°C	40°C						
<b>Gotowość do polerowania</b>	60 min	10 min						
	<p><b>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</b></p>		<p>Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia.</p>					
	<p>13÷15 sekund w 20°C DIN4.</p>							
	<p><b>ŻYWOTNOŚĆ MIESZANKI</b></p>		<p><b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</b></p>					
	<p>80 min w 20°C</p>		<p>Nie zaleca się.</p>					
	<p><b>CZAS ODPAROWANIA</b></p>							
	<p>Pomiędzy warstwami: 2÷5 min                  Przed wygrzewaniem: 10 min</p>							

**WYDAJNOŚĆ**

1 litr mieszanki wystarcza do pomalowania 9÷9,5 m<sup>2</sup> powierzchni warstwą o grubości 60 µm.

**CIENIOWANIE**

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

**POLEROWANIE I USUWANIE WTRĄCEŃ**

Polerowanie zazwyczaj nie jest potrzebne, jako że lakier bezbarwny C48 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**

C48 VHS 2:1 Lakier Akrylowy

– 24 miesiące od daty produkcji

Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru VHS C48

– 12 miesięcy od daty produkcji

**PRODUKT****NR ART**

C48 VHS 2:1 Lakier Akrylowy

17843; 17845 (1l; 5l)

Utwardzacz STANDARD 1:2 do Lakieru VHS C48

17844; 17846 (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 usług 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.