


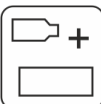





INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>SUPER-T SZPACHLÓWKA POLIESTROWA</p>	
<p>PRODUKTY</p>	
<p>SUPER-T – Bardzo lekka i szybkoschnąca szpachlówka poliestrowa. Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej</p>	<p>KOLOR: beżowy</p>
<p>OPIS PRODUKTU</p>	<p>STOPIEŃ POŁYSKU: mat</p>
<p>Wysokiej jakości lekka szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw karoserii samochodowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> Można szlifować już 10 min po żelowaniu. Nie zapycha papieru ściernego, Bardzo łatwy proces mieszania i aplikowania. Nie wymaga szpachlówki wykończeniowej. 	<p>GĘSTOŚĆ: 1,09 (+/- 0,03) kg/l</p>

<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p>	
<p>VOC dla mieszanki = 80 [g/l] Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (b) przewiduje wartość VOC na poziomie 250 g/l.</p>	
<p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</p>	
<p>Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoża różnego rodzaju. Może być aplikowany na:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu. Ocykowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu. Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie. 	<p>Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.</p>

<p>PROCES APLIKACJI</p>							
	<p>ZASTOSOWANIE</p> <p>Bardzo lekka szpachlówka poliestrowa przeznaczona do szybkich napraw karoserii samochodowych.</p>		<p>ILOŚĆ WARSTW</p> <p>Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 3 mm.</p> <p>Czas życia to 4÷6 minut w 20°C</p>				
	<p>PROPORCJE MIESZANIA wagowo</p> <table border="0"> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.</p>	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2		<p>CZAS UTWARDZANIA</p> <p>10÷20 minut w 20°C.</p> <p>Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu</p>
Szpachlówka	100						
Utwardzacz	2						
	<p>SZLIFOWANIE</p> <p>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P100÷P180. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P180÷P280.</p>		<p>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</p> <p>5÷7 minut fal krótkich, w zależności od grubości warstwy i rodzaju promiennika. Nie przekraczać temperatury 60°C. Stosować według zaleceń producenta sprzętu. Odczekać około 5 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.</p>				

<p>DALSZE PRACE</p>
<p>Na szpachlówki poliestrowe można aplikować:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe, 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe. 2-komponentowe podkłady akrylowe. 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

UWAGI OGÓLNE

- Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z odbarwieniem lakieru bazowego/nawierzchniowego!
- 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 przed przegrzaniem!

OKRES GWARANCJI

SUPER-T Szpachlówka poliestrowa	- 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	- 18 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT**NR ART**

SUPER-T szpachlówka poliestrowa	13094 (1l)
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	

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.