








INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

SOFT SZPACHLÓWKA POLIESTROWA		
		PRODUKTY
		SOFT – szpachlówka poliestrowa Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej
		OPIS PRODUKTU
		2-komponentowa miękka w obróbce wypełniająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych. <ul style="list-style-type: none"> • Łatwy proces mieszania i aplikacji. • Odpowiednia twardość przy zachowaniu dobrej elastyczności. • Łatwa do szlifowania.
	KOLOR: kremowy	
	STOPIEŃ POŁYSKU: mat	
	GĘŚTOŚĆ: 1,77 (+/- 0,03) kg/l	

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE	
VOC dla mieszanki = 61 [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.	
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	
Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na: <ul style="list-style-type: none"> • Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu. • Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu. • Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie. • Dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru. 	Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120. Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

PROCES APLIKACJI				
	ZASTOSOWANIE			GRUBOŚĆ WARSTWY
	Miękka w obróbce szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw karoserii samochodowej.			Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 5 mm . Czas życia: to 4÷7 minut w 20°C.
	PROPORCJE MIESZANIA wagowo			SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR
	Szpachlówka 100 Utwardzacz 2	Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.		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.
	SZLIFOWANIE			CZAS UTWARDZANIA
	Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320.			20÷30 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.

DALSZE PRACE
Na szpachlówki poliestrowe można aplikować: <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
<ul style="list-style-type: none"> • 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

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

PRODUKT**NR ART**

SOFT szpachlówka poliestrowa	1131; 1109; 1108; 1116 (250 g; 400 g; 1,8 kg; 4,3 kg)
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.