

**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

**BOLD**

SZPACHLÓWKA POLIESTROWA

**PRODUKTY**

BOLD – Bardzo miękka szpachlówka wypełniająca.  
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej

**OPIS PRODUKTU**

Wysokiej jakości miękka szpachlówka poliestrowa do napraw samochodowych.

- Łatwa aplikacja, bez obsuwania i ściekania
- Bardzo krótki czas utwardzania
- Wykazuje minimalną lepkość powierzchniową.
- Doskonałe właściwości ścierne.

**KOLOR:** jasny beż**STOPIEŃ POŁYSKU:** mat**GĘSTOŚĆ:** 1,66(+/- 0,03) kg/l**LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE**

VOC dla mieszanki = 29 [g/l]

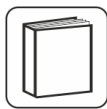

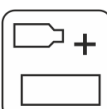



Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (b) przewiduje wartość VOC na poziomie 250 g/l.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju.  
Może być aplikowany na:

- 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.

**Uwaga:** Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

**PROCES APLIKACJI**

ZASTOSOWANIE		ILOŚĆ WARSTW							
	Miękka w obróbce wypełniająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do szybkich napraw samochodowych.		Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 5 mm. <b>Czas życia to 4÷5 minut w 20°C.</b>						
	<table border="1"><thead><tr><th>PROPORCJE MIESZANIA</th><th>wagowo</th></tr></thead><tbody><tr><td>Szpachlówka</td><td>100</td></tr><tr><td>Utwardzacz</td><td>2</td></tr></tbody></table> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.</p>	PROPORCJE MIESZANIA	wagowo	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2		<b>CZAS UTWARDZANIA</b> 14÷24 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.
PROPORCJE MIESZANIA	wagowo								
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	2								
	<b>SZLIFOWANIE</b> Szlifowanie zgrubne (na sucho): P100÷P180. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P180÷P280.		<b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</b> 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.						

**DALSZE PRACE**

Na szpachlówki poliestrowe można aplikować:

- 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**

BOLD Szpachlówka poliestrowa	– 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	– 18 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT	NR ART
BOLD Szpachlówka poliestrowa	5197 (1000ml)
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.