

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

|   |   |
|---|---|
| <p><b>GLASS FIBRE</b><br/>SZPACHLÓWKA POLIESTROWA</p>   |   |
| <p><b>PRODUKTY</b></p> <p>GLASS FIBRE – Konstruktoryjna szpachlówka poliestrowa. Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej.</p>  |   |
| <p><b>OPIS PRODUKTU</b></p> <p>Wysokiej jakości szpachlówka poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym, przeznaczona do napraw samochodowych. Polecana w naprawie dużych wgnieceń i perforacji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doskonała przyczepność do metali.</li> <li>• Duża twardość i wysoka elastyczność.</li> <li>• Krótki czas utwardzania.</li> <li>• Dobre właściwości ściernie.</li> </ul> | <p><b>KOLOR:</b> zielono-szary</p> <p><b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat</p> <p><b>GĘSTOŚĆ:</b> 1,80 (+/- 0,03) kg/l</p> |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b></p> <p>VOC dla mieszanki = 30 [g/l]</p> <p>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><b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b></p> <p>Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.</li> <li>• Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu.</li> <li>• Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.</li> </ul> |  |
| <p>Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.</p> <p><b>Uwaga:</b> Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.</p>   |  |

| PROCES APLIKACJI |   |  |  |
|------------------|---|--|--|
|                  | <p><b>ZASTOSOWANIE</b></p> <p>Szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym przeznaczona do szybkich napraw samochodowych. Polecana w naprawach dużych wgnieceń i perforacji.</p>   |  | <p><b>ILOŚĆ WARSTW</b></p> <p>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÷6 minut w 20°C</b></p> |
|                  | <p><b>PROPORCJE MIESZANIA</b>                      wagowo</p> <p>Szpachlówka                                      100<br/>Utwardzacz                                        2</p> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.</p> |  | <p><b>CZAS UTWARDZANIA</b></p> <p>20÷25 minut w 20°C.</p> <p>Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.</p>  |
|                  | <p><b>SZLIFOWANIE</b></p> <p>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P150.<br/>Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P150÷P240.</p>   |  | <p><b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</b></p> <p>Nie zaleca się.</p>   |

|  |
|--|
| <p><b>DALSZE PRACE</b></p> <p>Na szpachlówki poliestrowe można aplikować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe,</li> <li>• 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe.</li> </ul>  |
| <p><b>UWAGI OGÓLNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z odbarwieniem lakieru bazowego/nawierzchniowego!</li> <li>• Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.</li> <li>• Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.</li> <li>• Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu</p> |

**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**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| GLASS FIBRE Szpachlówka poliestrowa    | – 12 miesięcy od daty produkcji |
| Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej | – 18 miesięcy od daty produkcji |

**PRODUKT****NR ART**

|  |           |
|--|-----------|
| GLASS FIBRE Szpachlówka poliestrowa    | 1174 (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.