








**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p><b>GLASS FIBRE</b> SZPACHLÓWKA POLIESTROWA</p>	
<p><b>PRODUKTY</b></p> <p>GLASS FIBRE – Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej</p>	
<p><b>OPIS PRODUKTU</b></p> <p>2-komponentowa szpachlówka poliestrowa zbrojona włóknem szklanym przeznaczona do napraw samochodowych. Szczególnie polecana do naprawy dużych wgnieceń i otworów w karoserii pojazdów, przyczep i naczep.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bardzo dobra przyczepność do metali.</li> <li>• Dobra twardość w połączeniu z wysoką elastycznością.</li> <li>• Krótki czas utwardzania.</li> <li>• Dobra jakość szlifowania.</li> </ul>	<p><b>KOLOR:</b> zielono-szary</p> <p><b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat</p> <p><b>GĘSTOŚĆ:</b> 1,82 kg /l.</p>

<p><b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b></p> <p>VOC dla mieszanki = 46 [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 podłoża 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>Konstrukcyjna szpachlówka poliestrowa szczególnie polecana do wypełniania dużych wgnieceń i otworów w karoserii.</p>		<p><b>GRUBOŚĆ WARSTWY</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÷7 minut w 20°C.</b></p>
	<p><b>PROPORCJE MIESZANIA</b>                      wagowo</p> <p>Szpachlówka    100 Utwardzacz    2</p> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.</p>		<p><b>SZLIFOWANIE</b></p> <p>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320</p>
	<p><b>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</b></p> <p>Nie zaleca się.</p>		<p><b>CZAS UTWARDZANIA</b></p> <p>20÷30 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.</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	1170 (1,7kg)
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.