








**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<b>LIGHT</b> SZPACHLÓWKA POLIESTROWA	
<b>PRODUKTY</b> LIGHT – Lekka wypełniająca szpachlówka poliestrowa Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	
<b>OPIS PRODUKTU</b> 2-komponentowa lekka wypełniająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych.	<b>KOLOR:</b> kremowy <b>STOPIEŃ POŁYSKU:</b> mat <b>GĘSTOŚĆ:</b> 1,27 kg /l
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niska gęstość.</li> <li>• Łatwy proces mieszania i aplikacji.</li> <li>• Bardzo dobra jakość szlifowania.</li> </ul>	

<b>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</b> VOC dla mieszanki = 44 [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.	
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b> Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na:	
<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>	Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.  <b>Uwaga:</b> Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

PROCES APLIKACJI			
	<b>ZASTOSOWANIE</b> Miękka w obróbce szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw karoserii samochodowych.		<b>GRUBOŚĆ WARSTWY</b> 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.
	<b>PROPORCJE MIESZANIA</b> wagowo Szpachlówka                                      100 Utwardzacz                                        2  Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.		<b>SZLIFOWANIE</b>  Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320
	<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.		<b>CZAS UTWARDZANIA</b>  20÷30 minut w 20°C.  Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.

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

**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**

LIGHT szpachlówka poliestrowa	– 12 miesięcy od daty produkcji.
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	– 18 miesięcy od daty produkcji.

PRODUKT	NR ART
LIGHT szpachlówka poliestrowa	1257 (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.