

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

### Turbo-T Szpachlówka Poliestrowa

#### PRODUKTY

Turbo-T – Szybkoschnąca Wykończeniowa Szpachlówka Poliestrowa.  
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej.

#### OPIS PRODUKTU

Najwyższej jakości, szybkoschnąca, wykończeniowa szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw karoserii samochodowych. Nadaje się również jako szpachlówka wypełniająca. Idealna na duże powierzchnie i do szybkich napraw lakierniczych – „fast repair”.

- ✓ **Ekspresowo gotowa do szlifowania (najszybsza na rynku).**
- ✓ **Bardzo łatwa aplikacja – efekt samowygładzania się.**
- ✓ Niski ciężar właściwy.
- ✓ Bardzo łatwa do szlifowania nawet po pełnym utwardzeniu.
- ✓ Zredukowany skurcz szpachlówki o 95% względem produktów standardowych.
- ✓ Doskonała przyczepność do stali ocynkowanej i aluminium.

Kolor – Jasnozielony.

Stopień połysku - Mat.

Gęstość - 1,27 (+/- 0,03) kg/l.

#### LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 30 [g/l].

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów (B/2) przewiduje wartość VOC na poziomie do 250 g/l.


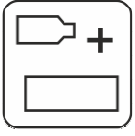

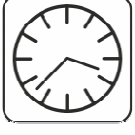

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

- ✓ Stal czarną i ocynkowaną oraz aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- ✓ Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki lakiernicze w dobrym stanie.

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

**PROCES APLIKACJI**

	<p><b>Zastosowanie</b> Bardzo lekka szpachłówka poliestrowa przeznaczona do szybkich napraw karoserii samochodowych.</p>						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><b>Stosunek mieszania</b></th> <th style="text-align: left;"><b>wagowy</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Szpachłówka</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 szpachłówki.</p>	<b>Stosunek mieszania</b>	<b>wagowy</b>	Szpachłówka	100	Utwardzacz	2
<b>Stosunek mieszania</b>	<b>wagowy</b>						
Szpachłówka	100						
Utwardzacz	2						
	<p><b>Grubość warstwy</b> Szpachłówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Przed aplikacją kolejnej warstwy, poprzednia musi być utwardzona. Nie przekraczać łącznej grubości 4 mm.</p> <p><b>Czas życia</b> to 4÷6 minut w 20°C</p>						
	<p><b>Czas utwardzania</b> 16÷20 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): P100÷P180, Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P180÷P320.</p>						

**DALSZE PRACE**

Na szpachlówki poliestrowe można aplikować:

- ✓ 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe.
- ✓ 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe.
- ✓ 2-komponentowe podkłady akrylowe.
- ✓ 2-komponentowe podkłady epoksydowe.
- ✓ 2-komponentowe podkłady reaktywne.

**UWAGI OGÓLNE**

- ✓ Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z odbarwianiem lakieru bazowego.
- ✓ 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 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 utwardzacz przed przegrzaniem!*

**OKRES GWARANCJI**

Turbo-T Szpachlówka Poliestrowa – 12 miesięcy od daty produkcji.  
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej – 18 miesięcy od daty produkcji.

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.