

INFORMACJA TECHNICZNA

**PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

PLASTIC Szpachlówka Poliestrowa

PRODUKTY

PLASTIC – Szpachlówka Poliestrowa o Wysokiej Elastyczności
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej

OPIS PRODUKTU

2-komponentowa elastyczna szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych. Szczególnie polecana do napraw plastikowych elementów karoserii narażonych na wibracje.

- ✓ Bardzo dobra przyczepność do tworzyw sztucznych.
- ✓ Wyjątkowo wysoka elastyczność.
- ✓ Dobra jakość szlifowania.
- ✓ Bardzo gładka powierzchnia po szlifowaniu.

Kolor – Ciemno-szary.
Stopień połysku - Mat.
Gęstość - 1,86 kg/l.

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 115 [g/l]

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

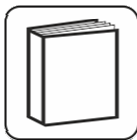
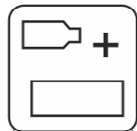



Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do wszystkich zewnętrznych części karoserii wykonanych z tworzyw sztucznych (PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, PUR miękka pianka, UP-GF).

Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być wcześniej starannie odtłuszczona detergentem i przetarta włókniną ścierną. Następnie powinna być ponownie umyta detergentem, spłukana wodą i osuszona powietrzem.

Zaleca się, przed rozpoczęciem prac lakierniczych, wygrzać element w temperaturze 50°C, co ułatwi usuwanie związków silikonu z jego powierzchni.

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

PROCES APLIKACJI

	<p>Zastosowanie Elastyczna szpachlówka poliestrowa szczególnie polecana do napraw plastikowych elementów karoserii.</p>
	<p>Stosunek mieszania wg wagi</p> <p>Szpachlówka 100 Utwardzacz 2</p> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówek.</p>
	<p>Grubość warstwy Szpachlówkę aplikować w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 3 mm.</p> <p>Czas życia to 3÷4 minut w 20°C.</p>
	<p>Czas utwardzania 18÷20 minut w 20°C.</p> <p>Temperatura poniżej 20°C obniża znacząco czas utwardzania produktu.</p>
	<p>Szlifowanie</p> <p>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320</p>

DALSZE PRACE

Na szpachlówkę poliestrową PLASTIC można aplikować:

- ✓ 2-komponentowe podkłady akrylowe.
- ✓ 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

Tworzywa sztuczne zalecamy, przed podkładowaniem, zagruntować Podkładem na Tworzywa Sztuczne 1K

UWAGI OGÓLNE

- ✓ Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z wybielaniem lakieru 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 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

PLASTIC 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.