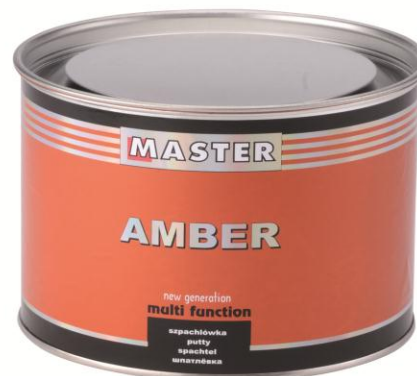


INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

AMBER Szpachlówka Poliestrowa



PRODUKTY

AMBER – Lekka & Wykończeniowa Szpachlówka Poliestrowa
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej

OPIS PRODUKTU

Wielozadaniowa lekka szpachlówka poliestrowa do szybkich napraw samochodowych. Łączy w sobie cechy szpachlówki wypełniającej i wykończeniowej:

- ✓ Kremowa konsystencja.
- ✓ Niezwykła łatwość mieszania i aplikacji.
- ✓ Wyjątkowa jakość szlifowania.
- ✓ Bardzo gładka powierzchnia po szlifowaniu.

Kolor - Jasno-beżowy, biały.

Stopień połysku – Mat.

Gęstość – 1,3 kg/l.

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 55 [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 podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na:

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


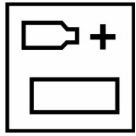



Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.

TROTON Sp. z o.o

Address: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Tel: +48 94 35 123 94
Tel/Fax: +48 94 35 126 22 Website: www.troton.com.pl Email: troton@troton.com.pl

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

PROCESS APLOKACJI

	Zastosowanie Lekka szpachlówka poliestrowa do szybkich napraw samochodowych.
	Stosunek mieszania wg wagi Szpachlówka 100 Utwardzacz 2 Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.
	Ilość warstw Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Zeszlifować przed nałożeniem kolejnej warstwy. Czas życia to 4÷5 minut w 20°C
	Czas utwardzania 16÷18 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C obniża znacząco czas utwardzania produktu.
	Szlifowanie Szlifowanie zgrubne (na sucho): P120÷P180. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P220÷P320.

DALSZE PRACY

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 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

AMBER 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.