

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO



PRODUKTY

Szpachlówka uniwersalna lekka
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej

OPIS PRODUKTU

Wielozadaniowa lekka szpachlówka poliestrowa przeznaczona 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 (+/- 0,03) 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.


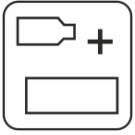




PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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.

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

	<p>Zastosowanie Lekka szpachlówka poliestrowa do szybkich napraw samochodowych.</p>				
	<p>Stosunek mieszania wg wagi</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Szpachlówka</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.</p>	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2
Szpachlówka	100				
Utwardzacz	2				
	<p>Ilość warstw Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 3 mm.</p> <p>Czas życia to 4÷5 minut w 20°C</p>				
	<p>Czas utwardzania 16÷26 minut w 20°C.</p> <p>Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.</p>				
	<p>Suszenie promiennikiem IR 8÷10 minut fal krótkich. Nie przekraczać temperatury 80°C. Na podłożach ocynkowanych nie przekraczać temperatury 60°C.</p> <p>Uwaga: Odczekać około 5 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.</p>				
	<p>Szlifowanie</p> <p>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P120÷P180. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P220÷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 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.