

INFORMACJA TECHNICZNA

SPEC High Temp Szpachlówka Poliestrowa

PRODUKTY

SPEC High Temp – Szpachlówka poliestrowa pod wymalowania proszkowe.
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej.

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości 2-komponentowa szpachlówka poliestrowa o podwyższonej odporności na wysokie temperatury, nawet 200°C, częściowo przewodząca ładunek elektryczny, przeznaczona głównie do obróbki powierzchni w ramach przygotowania jej pod wymalowania proszkowe. Produkt posiada odpowiednią elastyczność i bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju podłoża, po odpowiednim przygotowaniu.

- ✓ Bardzo dobra przyczepność do metali.
- ✓ Dobra jakość szlifowania.
- ✓ Idealnie gładka powierzchnia po szlifowaniu.
- ✓ Wysoka odporność temperaturowa, do 200°C.
- ✓ Przewodzi ładunek elektryczny.

Kolor masy szpachlowej: szary.

Kolor utwardzacza: czerwony.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Szczególnie polecany na:

- ✓ Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
- ✓ Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120.

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

PROCESS APLIKACJI

	<p>Zastosowanie Szpachlówka wysokotemperaturowa przeznaczona do szpachlowania powierzchni malowanych farbami utwardzanymi w temperaturach do 200°C.</p>				
	<p>Stosunek mieszania wg wagi</p> <table> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>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>Grubość warstwy Szpachlówka powinna być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 5 mm.</p> <p>Czas życia to około 7 minut w 20°C.</p>				
	<p>Czas utwardzania Okolo 30 minut w 20°C.</p> <p>Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.</p>				
	<p>Szlifowanie</p> <p>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320</p>				

DALSZE PRACY

Po utwardzeniu produkt należy zeszlifować zgodnie ze wskazówkami producenta, aż do uzyskania idealnie gładkiej powierzchni. **Przed malowaniem farbami proszkowymi zaleca się odczekać 12 godzin.** Powierzchnię szpachlowaną należy oczyścić, odtłuścić i pokryć podkładem, a następnie farbą.

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

SPEC High Temp – 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.