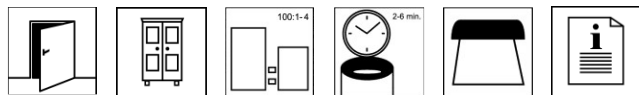


## ADLER Poly-Feinspachtel Weiß

96131

Szpachlówka drobnoziarnista biała



### Opis produktu

Dwuskładnikowa szpachlówka uniwersalnego zastosowania na bazie rozpuszczonych w styrenie nienasyconych żywic poliestrowych.

Dobra podatność na ciągnięcie dzięki szczególnie kremowej konsystencji, wysoka zdolność wypełniająca i do utrzymywania się na powierzchniach pionowych. Wyrównywanie małych zadrapań i nierówności dzięki szczególnie drobnoziarnistej strukturze, szybkie utwardzanie, dobra szlifowalność, bardzo dobra przyczepność do metalu, drewna, kamienia, różnych tworzyw sztucznych, także w wyższych temperaturach.

### Szczególne właściwości

Odporna na działanie wody, benzyny, olejów mineralnych, rozcieńczonych ługów i kwasów.

### Zastosowanie

Produkt jest szczególnie przydatny do prac naprawczych na łodziach, do precyzyjnych naprawek mebli z drewna i tworzyw sztucznych oraz do wyrównywania powierzchni metali.

### Metoda nanoszenia

Szpachlą

### Proporcje mieszania

Do 100 g szpachlówki dodaje się 1 – 4 g utwardzacza w paście białej (Weiß) (1 g odpowiada ok. 4 – 5 cm wyciśniętej z tubki).

### Czas przydatności do użycia gotowej mieszaniny

Obydwa składniki miesza się aż do uzyskania homogeniczności barwy; mieszanina nadaje się do przerabiania przez ok. 2 – 6 minut.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być odrdzewione, odtłuszczone, suche, wolne od kurzu i lekko przeszlifowane względnie przetarte do uzyskania szorstkości.

Stare powłoki lakierowe nieutwardzone lub termoplastyczne akrylowe muszą zostać usunięte.

W przypadku podłoża metalicznego szpachlówkę należy nałożyć możliwie szybko po przeszlifowaniu, by zapobiec obniżaniu przyczepności.

Dodawanie powyżej 4% utwardzacza obniża przyczepność i może pogorszyć warunki schnięcia

10-09 (zastępuje 07-05)

Ciąg dalszy na stronie następnej

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Telefon: 0043-5242 6922-390, faks: 0043-5242-6922-399, e-mail: [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni połysku.

powierzchni.

Dodanie poniżej 1% utwardzacza opóźnia utwardzanie względnie w niższych temperaturach może doprowadzić do niepełnego utwardzenia i powstania silnie klejącej się powierzchni.

**Lakierowanie nawierzchniowe**

Gotową powierzchnię szpachłówki można lakierować za pomocą ADLER PUR-Spritzfüller 25515 lub ADLER 2K-Epoxigrund.

Jeśli ma się nakładać grubsze warstwy produktu, to należy stosować mniejsze ilości utwardzacza lub nakładać wiele warstw szpachłówki.

**Temperatura przerabiania i przedmiotu**

Nie poniżej +10°C

Wysoka wilgotność powietrza i/lub niska temperatura opóźniają schnięcie.

Ciepło przyspiesza, chłód spowalnia reakcję utwardzania.

**Czas wysychania**

Utwardzoną szpachłówkę można obrabiać po 15 – 30 minutach (szlifowanie, wiercenie, frezowanie).

**Przyrządy do pracy**

Natychmiast po użyciu oczyścić rozpuszczalnikiem nitro.

Utwardzonej szpachłówki nie można usuwać rozpuszczalnikami, ale tylko mechanicznie lub z zastosowaniem wysokich temperatur (>200°C).

**Wielkości pojemników**

1 kg

**Przechowywanie**

W miejscu chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem

**Trwałość**

Jeden rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

**Odcienie barwy**

Biała 96131

**Dane BHP**

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Charakterystyki.

Przy prawidłowym przerabianiu utwardzona szpachłówka nie jest szkodliwa.

Także przy przerabianiu produktów o niewielkiej szkodliwości należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności.