

## Poly-Feinspachtel

7526

Uniwersalna dwukomponentowa szpachlówka do mebli i elementów wyposażenia wnętrz, dedykowana dla przemysłu i rzemiosła

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

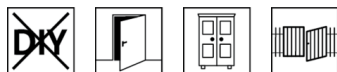
Uniwersalnie stosowana dwukomponentowa szpachlówka poliestrowa do wyrównywania ubytków. Dobra zdolność do rozprowadzania dzięki wyjątkowo kremowej konsystencji. Wysoka siła wypełnienia i stabilność na powierzchniach pionowych, wyrównywanie drobnych rys i nierówności dzięki wyjątkowo drobnej strukturze, szybkie utwardzanie, dobra szlifowalność, bardzo dobra przyczepność do metalu i drewna, nawet w wyższych temperaturach (do ok. 100°C). Odporna na wodę, benzynę, oleje mineralne, rozcieńczone zasady i kwasy.

#### Szczególne właściwości i normy badań



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**  
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

#### Obszary zastosowania



Wady drewna na meblach i elementach wyposażenia wnętrz, a także do wyrównywania powierzchni metalowych.

### STOSOWANIE

#### Wskazówki dotyczące stosowania



- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +10 °C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między 15 - 25 °C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 - 80 %.
- Ciepło przyspiesza, zimno spowalnia reakcję utwardzania.
- Jeżeli produkt ma być nakładany w grubszych warstwach, należy stosować możliwie mało utwardzacza wzgl. nanosić produkt w kilku warstwach.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.

**Proporcje mieszania**

100 części wag. Poly-Feinspachtel (7526)  
1 – 4 części wag. pasty utwardzającej czerwonej  
1 g odpowiada około 4–5 cm zawartości z tubki.

Oba komponenty są ze sobą tak długo mieszane, dopóki nie powstanie jednolity kolor.

Zawartość utwardzacza powyżej 4% zmniejsza przyczepność i może pogorszyć schnięcie powierzchni.

Zawartość utwardzacza poniżej 1% opóźnia utwardzanie, przy niskich temperaturach następuje niepełne utwardzenie, a powierzchnia pozostaje silnie lepka.

**Czas przydatności mieszaniny do użycia**

ok. 2 - 6 min.

Przedłużenie czasu przydatności mieszaniny do użycia nie jest możliwe.

Podwyższone temperatury skracają czas przydatności mieszaniny do użycia.

**Technika nanoszenia****Metoda nanoszenia****Szpachlowanie**

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

**Czasy schnięcia**

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Można szlifować (szlifowanie, wiercenie, frezowanie)

ok. 30 min.

Można nanosić kolejną warstwę

ok. 3 - 5 godz.

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia jest uzależniony od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności, nacisku i warunków układania w sztaplu.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

**Czyszczenie narzędzi**

8501



8017

Waschverdünner (8501) lub Nitro-Verdünner (8017), natychmiast po użyciu.

**PODŁOŻE****Rodzaj podłoża**

Drewno / Metal (żelazo, stal, aluminium)

**Właściwości podłoża**

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność, takich jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

**Przygotowanie podłoża****Metal:**

Odrzewić do czystego metalu. Zanieczyszczenia z tłuszczu i oleju usunąć dokładnie za pomocą odftuszczacza Clean Multi-Entfetter (7233). Zmatowić włókniną ścierną i środkiem odftuszcającym Clean Multi-Entfetter (7233).

**Drewno i materiały drewnopochodne:**

Produkt powinien być nakładany jak najszybciej po szlifowaniu, aby uniknąć zmniejszenia przyczepności.

**Drewno drzew liściastych:** papierem o granulacji 150-180

**Drewno drzew iglastych:** papierem o granulacji 100-150

**Stare powłoki:**

Należy usunąć nieutwardzoną starą farbę lub termoplastyczny lakier akrylowy.

**BUDOWA POWŁOKI**

<b>Informacje ogólne</b>	Przedstawione poniżej budowy powłoki są przykładowe.
<b>Naniesienie produktu</b>	1 x Poly-Feinspachtel (7526)
<b>Szlifowanie międzyoperacyjne</b>	Zaspachlowane miejsca przeszlirować papierem o granulacji odpowiedniej dla danego podłoża. Aby zapewnić dobrą przyczepność międzywarstwy, szlifowanie międzyoperacyjne należy wykonać bezpośrednio przed naniesieniem kolejnej warstwy lakieru.
<b>Następna warstwa</b>	<p>Kompozycje kryjące:</p> <p>Powierzchnia obrobiona szpachłówką może być polakierowana następującymi lakierami:</p> <p><b>Drewno i materiały drewnopochodne:</b> Aduro Spritzfüller (2410) / Aduro Ecofill (2416) / Aduro Ecofill Smart (2317) / Bluefin Isospeed (3134) / itd. Jako nawierzchnia, w zależności od wymagań, Pigmpur G50 (2406), Bluefin Pigmocryl NG w różnych wariantach itd.</p> <p><b>Metal:</b> Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) Jako nawierzchnia, w zależności od wymagań, Vivido 2K-PU-Multilack M (4526), Vivido 2K-PU-Multilack G (4527) itd. Powłoki bezbarwne (w meblarstwie) Na Poly-Feinspachtel można nakładać systemy lakierów poliuretanowych 2K Aduro Legnopur (2513), Aduro Vento (2660), Aduro Strong (2528) i Aduro Naturmatt (2525), a także systemy wodorozcieńczalnych lakierów do mebli Bluefin Resist (2963) oraz Bluefin Unistar Thix (2966).</p>

**INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**

<b>Wielkości opakowań</b>	1 kg Pozostałe wielkości opakowań na życzenie.
<b>Odcienie barwy</b>	<b>Kolor(y) standardowy(e):</b> Weiß - inkl. Härter (7526080972) Schwarz - inkl. Härter (7526080973) Braun - inkl. Härter (7526081070) Dunkelbraun - inkl. Härter (7526081071)
<b>Produkty dodatkowe</b>	Waschverdünner 8501 (8501) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Clean Multi-Entfetter (7233) Aduro Spritzfüller (2410) Aduro Ecofill (2416) Aduro Ecofill Smart (2317) Bluefin Isospeed (3134) Pigmpur G50 (2406) Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) Vivido 2K-PU-Multilack M (4526) Vivido 2K-PU-Multilack G (4527) Aduro Legnopur (2513) Aduro Vento (2660) Aduro Strong (2528)

Aduro Naturmatt (2525)  
Bluefin Resist (2963)  
Bluefin Unistar Thix (2966)

Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

## POZOSTAŁE INFORMACJE

### Trwałość / przechowywanie



Minimum 1 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

### Dane BHP



Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony [www.adler-lakiery.pl](http://www.adler-lakiery.pl)