

Innolux Haftpromotor S

2704

Podkład UV poprawiający przyczepność do nakładania walcami przeznaczony do **przemysłowego lakierowania elementów mebli**

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Utwardzany promieniami UV podkład do nakładania walcami do płyt z tworzyw sztucznych, metalu lub żywicy melaminowej; nadaje kompozycjom lakierniczym UV nakładanym walcami doskonałą przyczepność do podłoża przy dużych obciążeniach mechanicznych.

Szczególne właściwości i normy badań



- **ÖNORM A 3800-1 (odporność ogniowa)**
W połączeniu z trudnopalnym podłożem: trudnopalny, Q1, Tr1



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

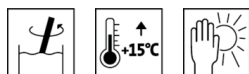
Obszary zastosowania



Do przemysłowego lakierowania elementów mebli.
Stosowanie w połączeniu z odpowiednim lakierem nawierzchniowym.

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- Chronić produkt przed promieniowaniem świetlnym i słonecznym!
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.
- Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 210 - Wytyczne pracy z systemami lakierniczymi Innolux.**

Technika nanoszenia



| | Nanoszenie walcami |
|--|--------------------|
| Łączna ilość nanoszona (g/m ²) | 12 - 15 |

Produkt jest gotowy do użycia.

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.

Utwardzanie UV



Natychmiastowe **utwardzenie promieniami UV** bez wcześniejszego odparowania:

| | |
|--|----------------------------|
| | Prędkość posuwu |
| | Żelowanie międzyoperacyjne |
| Promiennik Hg 80 - 120 W/cm ² | 10 - 14 m/min. |

Warstwa produktu Haftpromotor jest utwardzana wraz z następną warstwą podkładową.

Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po użyciu Waschverdünner (8501) lub PUR-Spezial-Verdünner (8505).

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Płyty z żywicy melaminowej
Możliwe do polakierowania tworzywa sztuczne
Metal

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.

BUDOWA POWŁOKI

Gruntowanie wstępne

1 x Innolux Haftpromotor S (2704)

Podkład

Innolux Walzgrund w wybranej wersji, np. Innolux Walzgrund (2736).

Szlifowanie międzyoperacyjne



Granulacja papieru 320 – 400

Następnie przeszlifować włókniną (np. Scotch-Brite z firmy 3M).

Należy unikać przeszlifowań, gdyż może to prowadzić do powstania różnic w podkreśleniu rysunku drewna, które w wyniku zółknięcia spowodowanego starzeniem się drewna będą się dodatkowo pogłębiać.

Usunąć pył ze szlifowania.

Lakierowanie nawierzchniowe

Odpowiednim lakierem nawierzchniowym UV nakładanym walcami jak np. Innolux Decklack (2760) w wybranym stopniu połysku.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

25 kg

Odcienie barwy / stopnie połysku

Innolux Haftpromotor S Farblos (2704000200)

Produkty dodatkowe

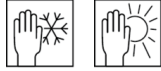
Innolux Decklack (2760)
Innolux Walzgrund (2736)

PUR-Spezial-Verdünner 8505 (8505)
Waschverdünner 8501 (8501)

Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Minimum 9 miesiąc/-ce/-ęcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

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

Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczonym: 85 second – 95 second według DIN 53211
(kubek 6 mm, 20°C)

Dane BHP



Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego.

W czasie pracy ubranie robocze powinno być zapięte. Należy stosować rękawice ochronne z kauczuku butylowego i okulary ochronne z osłonkami bocznymi! W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą i skontaktować się z lekarzem! Zabrudzone, nasączone ubranie natychmiast zdjąć! W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem!

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