

Innolux Spachtelgrund Color

2724

Wysoce reaktywny, biały, pigmentowy podkład UV do nakładania walcami **dedykowany dla przemysłu**

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wysoce reaktywny, biały, pigmentowy podkład UV do nakładania walcami z doskonałą siłą wypełnienia; bardzo dobra, długotrwała elastyczność i bardzo wysoka odporność mechaniczna.

Szczególne właściwości Normy badań

- **ÖNORM A 3800-1** (reakcja na ogień) w połączeniu z trudnopalnym podłożem: trudnopalny, Q1, Tr 1
- **ÖNORM EN 71-3** Bezpieczeństwo zabawek: migracja określonych pierwiastków (wolny od metali ciężkich)
- **DIN 53160-1 i DIN 53160-2** Odporność na działanie potu i śliny
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



Obszary zastosowania



- Utwardzany promieniami UV podkład do nakładania walcami przeznaczony do przemysłowego lakierowania elementów mebli i drzwi wewnętrznych.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Przed użyciem należy wymieszać produkt.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15 °C.
- Chronić produkt przed działaniem światła i promieni słonecznych!
- Należy przestrzegać zaleceń podanych w **naszych wytycznych ARL 210_Wytyczne do pracy z systemami lakerów UV nakładanych walcami**.

Technika nanoszenia

Metoda nanoszenia	Nakładarka walcowa
Typ nakładarki	Walec lakierniczy z walcem wygładzającym (SAS)
Ilości nanoszone (g/m ²)	10 - 50

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt i jakość podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Utwardzanie promieniami UV

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

	Prędkość przesuwu	
	Żelowanie pośrednie	Utwardzanie
Promiennik rtęciowy i galowy 80 - 120 W/cm	10 – 14 m/min.	5 – 7 m/min.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych!

Czyszczenie narzędzi

Rozcieńczalnikiem Waschverdünnung 80072 lub Spezialverdünnung 96712.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno liściaste i iglaste (drewno lite, płyty fornirowane, (powlekane) płyty wiórowe, tworzywa z włókien drzewnych). Nadające się do lakierowania kryjącego materiały wiórowe i z włókien drzewnych (np. MDF)

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

Szlifowanie kalibracyjne

Drewno liściaste: szlif drewna papierem o granulacji 150-180

Drewno iglaste: szlif drewna papierem o granulacji 120-150

MDF / HDF: szlif papierem o granulacji 240 - 280

Podkład

Innolux Spachtelgrund Color 2724

Szlifowanie międzyoperacyjne

Papierem o granulacji 320 - 400 i ściernicą walcową z włókniny Scotch-Brite

Unikać przeszlifowań!

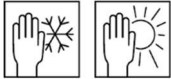
Kolejna warstwa	Odpowiednie lakiery UV do nakładania walcami, jak np. Innolux Schleifgrund Color 2743 i Innolux Decklack GF G25 2765 000125 Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.
------------------------	---

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań	30 kg
Odcienie barw	Weiß (biały) 2724 070693

Produkty dodatkowe	Waschverdünnung 80072 Spezialverdünnung 96712 Innolux Schleifgrund Color 2743 Innolux Decklack GF G25 2765 000125
---------------------------	--

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie

Przynajmniej 4 miesiące w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami.

Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczonym - 270 - 290 s według DIN 53211 (kubek 6 mm, 20 °C)

Dane BHP

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania jak również utylizacji znajdują Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lakiery.pl**.

Produkt przeznaczony wyłącznie do stosowania przemysłowego.
