

Innolux Walzlack

2797000200

Wysoko reaktywny lakier UV na walce dla **przemysłu i rzemiosła**.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wysoko reaktywny lakier UV do nanoszenia walcami, doskonałe wypełnienie i długotrwała elastyczność, wysoka odporność mechaniczna.

Szczególne właściwości Normy na metody badań



- **ÖNORM A 3800-1** (odporność ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem: trudnopalny (wcześniej B1 wg. 3800-1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)
Odporność na działanie czynników chemicznych: 1-B1
Odporność na ścieranie: 2D (≥ 50 obr.)
Odporność na zadrapanie: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Reakcja na ogień: 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Zastosowania



- Do przemysłowego lakierowania seryjnego wszystkich mocno obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz, włącznie z powierzchniami w kuchniach i pomieszczeniach sanitarnych. Obszar zastosowań IV według ÖNORM A 1610-12.
- Specjalny skład do lakierowania dolnych stron płyt roboczych.

PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące Przerabiania



- Przed użyciem proszę wymieszać produkt.
- Minimalna temperatura produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia musi wynosić przynajmniej $+15^{\circ}\text{C}$.
- Chronić produkt przed promieniowaniem świetlnym i słonecznym.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „**Wytycznych do pracy z lakierami UV na walce**”.

Techniki nanoszenia



Metoda nanoszenia	Walce
Typ walca	Specjalny walec
Lepkość (s) Kubek 6 mm, 20°C	90 ± 10

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie/wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

10-19 (zastępuje 02-19) ZKL 2797

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: technical-support@adler-lacke.com
Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, www.adler-lakier.pl

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.

Warunki schnięciaNatychmiastowe **utwardzanie UV** bez wstępnego odparowania.

	Przesuw
Promiennik Hg 80 - 120 W/cm	5 - 7 m/min

Czyszczenie narzędzi

Rozpuszczalnikiem ADLER Waschverdünnung 80072

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Lewe strony płyt roboczych.

Właściwości podłoża

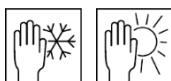
Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

WYKONANIE POKRYCIA**Lakierowanie**

1 x Innolux Walzlack 2797000200

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości opakowań**

25 kg

INNE INFORMACJE**Trwałość/przechowywanie**

Przynajmniej 4 miesiące w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 15°C).

Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczonym 90 ± 10 s wg. DIN 53211 (kubek 6-mm, 20 °C)

Dane BHP

Dokładniejsze informacje na temat bezpieczeństwa w transporcie, przechowywania, postępowania jak również utylizacji znajdują Państwo w karcie charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lacke.com**.

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.