

Innolux Vacuumlack MSL

2780

UV-vytvrzující, vakuově nanášený více vrstvý lak, pro sériové lakování kulatých tyčí, podlahových nebo profilových lišt, určený pro průmyslové zpracování.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

UV-vytvrzující, vakuově nanášený více vrstvý lak s vysokou reaktivitou, dobrou mechanickou a chemickou odolností.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy

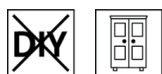


- **ÖNORM A 3800-1 (chování při požáru)**
Ve spojení s podkladem zpomalujícím hoření: těžko hořlavý (dříve B 1 po B 3800 -1), Q1, Tr 1



- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

Oblasti použití

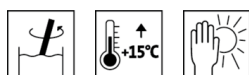


Pro lehce namáhané/podřadné a normálně namáhané části obytného prostoru, jako jsou ložnice a obývací pokoje, na úpravu nábytku a interiérového vybavení: Oblasti použití III – IV podle ÖNORM A 1610-12.

Může být použit jako vrchní nátěr na schválené základní nátěry.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 15 °C.
- Chránit produkt před světlem a slunečním zářením!
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.
- Dodržujte, prosím naše, **ARL 210 - Pracovní směrnice pro systémy povrchových úprav Innolux**

Technika nanášení



	Vacuumat
Spotřeba na jednu vrstvu (g/m ²)	25 - 50
Celkové nanášené množství (g/m ²)	50 - 100

Produkt je připravený k okamžitému použití.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

UV vytvrzování



Okamžité **UV vytvrzení** bez předchozího odpařování:

	Posuv
	vytvrzení
Hg-lampa 80 - 120 W/cm ⁵ - 7 m/min	7-10 m/min

Zamezte přímým slunečním paprskům při nanášení!

Čištění pracovních nástrojů



Okamžitě po použití s Waschverdünner (8501).

PODKLAD

Druh podkladu

Jehličnaté i listnaté dřeviny (masiv, dýha, dřevotřískové i dřevovláknité desky).

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

Příprava podkladu

Listnaté dřeviny: Zrnitost P 120 - 150

Jehličnaté dřeviny: Zrnitost P 100 - 150

SYSTÉMOVÁ SKLADBA

Základování

25 – 50 g/m² Innolux Vacuumlack MSL (2780)

Mezibroušení



Zrnitost 320 – 400

Zamezte probroušení!

Odstraňte prach vzniklý broušením.

Vrchní lakování

25 – 50 g/m² Innolux Vacuumlack MSL (2780)

ČIŠTĚNÍ & OŠETŘOVÁNÍ

Čištění a ošetřování

Čištění s Clean-Möbelreiniger (7202).

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikosti balení

25 kg

Jiné velikosti balení na dotaz.

Stupeň lesku

Innolux Vacuumlack MSL G20 (2780000120)

Innolux Vacuumlack MSL G30 (2780000130)

Související produkty

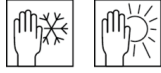
Clean-Möbelreiniger (7202)

Waschverdünner 8501 (8501)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY

Životnost / skladování



Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

Technická data

Dodávaná viskozita: 40 – 50 sekundy dle DIN 53211
(4 mm průtokový pohárek při 20 °C)

Bezpečnostně technické údaje



Produkt je vhodný pouze pro průmyslové použití.

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.