

PUR-Ecofill

2416

Rozpouštědlový, krycí, 2 -složkový polyuretanový izolační plnič na **nábytek a vybavení interiéru** pro průmyslové a řemeslné použití.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Rozpouštědlový, krycí, 2 -složkový, polyuretanový, izolační plnič na bázi akrylátové pryskyřice, bez obsahu aromatických látek, s rychlým schnutím, vysokou plnivostí a velmi dobrou brousitelností. Produkt se vyznačuje dobrou stabilitou na svislých plochách a vynikající trvalou elasticitou. Lze aplikovat přímo na kvalitní MDF desky.

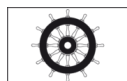
Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **ÖNORM A 1605-12 (povrchy nábytku)**
Zkouška 5: Odolnost vůči malým zdrojům vznícení: 5-B



- **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



- **SOLAS 74/88 kapitola II-2**
Protipožární nátěr pro námořní loď.
Potvrzeno externím zkušebním certifikátem.



- **Francouzské nařízení DEVL1104875A**
Označování výrobků pro povrchové úpravy budov na emise těkavých znečišťujících látek.

Oblasti použití



Plnivé základování před krycím lakováním nábytku a vybavení interiéru.

Také pro povrchovou úpravu interiérových dveří.

Velmi dobrá přilnavost při lakování svislých ploch a na profilovaných dílcích a lištách.

Pro lakování obtížně vznětlivých a obtížně hořlavých ploch.

Použijte v kombinaci s vhodným vrchním lakem.

Oblast použití závisí na způsobu zpracování produktu a zvoleném systému včetně vrchní vrstvy.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí být minimálně +10 °C.
- U lakování lodních prvků platí množství nánosu 3 x 150 g/m² PUR-Ecofill (2416).

- Při lakování interiéru lodí se materiál zpomalující hoření nesmí dostat na potrubí, kryty potrubí nebo kabelů.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek. Odchytky a změny v postupu zpracování mohou vést vedou ke tvorbě defektů v lakovém filmu, snížení přilnavosti a barevné stálosti a ke snížení odolnosti vůči povětrnostním vlivům.
- Dodržujte, prosím, **ARL 131 - Pracovní směrnice pro PUR laky na nábytek.**

Poměr míchání



PUR-Ecofill 2416 smí být použit výhradně s uvedeným tužidlem v uvedeném poměru tužení. Odchytky vedou k poruchám nátěrového filmu a snížení přilnavosti.

10 hm. díl/-ů PUR-Ecofill (2416)
1 hm. díl/-ů PUR-Hardener 8419 (8419000210)

nebo

7 Hm. dílů: PUR-Ecofill (2416)
1 Hm. dílů: PUR-Hardener 8419 (8419000210)

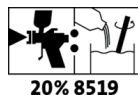
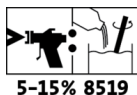
Doba zpracovatelnosti



8 hod.

Vyšší teploty zkracují dobu zpracovatelnosti. Další prodloužení doby zpracovatelnosti není možné.

Technika nanášení



	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix®, Aircoat, etc.)	Nádobková pistole
Tryska Ø (mm)	0,28 - 0,33		1,8 - 2,0
Stříkácký tlak (bar)	100 - 120		2 - 3
Rozprašovací tlak (bar)	-	1 - 2	-
Ředidlo	DD-Verdüner 8519 (8519)		
Přídavek ředidla (%)	5 - 15		20
Viskozita 4 mm pohár (s)	30		20
Spotřeba na jednu vrstvu (g/m ²)	130 - 180		
Celkové nanášené množství (g/m ²)	max. 750		

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

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Brousitelný a přelakovatelný	3 hod.
Manipulovatelnost a stohování	12 hod.

Po prvním nánosu plniče cca po 3 hodinách proveďte lehké přebroušení brusným papírem zrnitosti P 280.

Po druhé aplikaci plniče v jednom pracovním dni, resp. po posledním nánosu plniče, je nutné před mezibroušením dodržet dobu schnutí min. 12 h (při pokojové teplotě) pro dobrý výsledek finálního lakování.

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Čištění pracovních nástrojů

Ihned po použití s DD-Verdünner 8519 (8519) nebo Waschverdünner (8501).



8519



8501

PODKLAD**Druh podkladu**

Masivní dřevo nebo dřevotřískové a dřevovláknité materiály vhodné pro krycí lakování, dýhované nebo potažené základovou fólií.

MDF 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.

Na MDF desky dobré kvality a vysoké objemové hmotnosti (tzn. větší než 700 kg/m³ u 19 mm desek) lze PUR-Ecofill (2416) aplikovat bez předizolování. Desky nižší kvality musí být před první vrstvou předizolovány (např. Aduro Legnopur (2513)).

Pro uplatnění v sanitárních oblastech zásadně doporučujeme použití MDF desek typu P3, P5 nebo P7 dle normy ÖNORM EN 312 (dříve V100 dle DIN 68763). Nedoporučuje se použití na vodorovných plochách, které jsou často v kontaktu s vodou, např. umyvadlové desky.

Příprava podkladu

Nosné desky se základovou fólií: Broušení folie Zrnitost P 240

MDF deska: Čištění/vyhlazení povrchu broušením zrnitosti P 180 – 220

Listnaté dřeviny: zrnitost P 150 - 180

Jehličnaté dřeviny: zrnitost P 120 - 150

Odstraňte pryskyřici ze dřeva, přebruste a povrch předizolujte s DD-Isoliergrund (2502). Dodržujte prosím směrnici **ARL 021 - Pracovní směrnice pro odstranění pryskyřice.**

POVRCHOVÁ SKLADBA**Základování**

2 – 3 x PUR-Ecofill (2416)

Mezibroušení

Po prvním nánosu plniče lehké přebroušení brusným papírem zrnitosti 280.

Ostatní mezibrusy: Zrnitost 280

Odstraňte prach vzniklý broušením.

Mezibroušení musí být provedeno bezprostředně před dalším lakováním, aby byla zaručena dobrá přilnavost jednotlivých vrstev.

Vrchní lakování

1 x Pigmpur G50 (2406) v požadovaném barevném odstínu

ČIŠTĚNÍ & OŠETŘOVÁNÍ**Čištění a ošetřování**

Čištění s Clean-Möbelreiniger (7202).

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ**Velikosti balení**

4 kg, 24 kg

Barevné odstíny / stupně lesku

Standardní odstíny:
Weiß (25501)

Související produkty

Clean-Möbelreiniger (7202)
DD-Isoliergrund (2502)
DD-Verdünnner 8519 (8519)
Pigmopur G50 (2406)
PUR-Hardener 8419 (8419)
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 proti vlhkosti, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Technická data

Dodávaná viskozita: 90 - 110 sekundy dle DIN 53211
(4 mm průtokový pohárek při 20 °C)

Bezpečnostně technické údaje

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z laků a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2).

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