



PUR HL-211/90-Hochglanzlack

Světlostálý dvousložkový vrchní lak pro nehořlavé vysoce lesklé nátěry

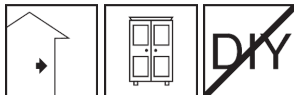


Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 60
	Balení 5 l
	Typ balení plechový obal
	Kód obalu 05
	Číslo výrobku
vysoký lesk	1961 ■

Spotřeba 120 - 150 ml / m² na jednu vrstvu nátěru



Oblasti použití



- Konečný nátěr
- Masivní dřevo a dýhy
- Hodnotný nábytek
- Nábytek do kuchyní a koupelen
- Dílce pro obchody a stavbu veletrhů
- Krycí nátěr pro barevné laky (odolnost proti oděru/stupeň lesku)
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Rychlé schnutí
- Po vytvrdnutí lze leštit
- Světlostálý
- Dobrý rozlív
- Reakce na oheň podle DIN EN 13501-1: C-s2,d0 na vhodných podkladech

Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 0,99 g/cm ³
Průtokový pohárek (20° C, DIN 4)	Cca 22
Zápach	Typický pro tento druh

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**
- **Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1 (C-s2,d0)**

Zkušební normy

DIN 68861, 1B Odolnost vůči chemikáliím

Další informace

- **Pflegehinweise für lackierte Möbeloberflächen**

Systémové produkty

- **PUR H-280-Härter (1975)**
- **PUR FG-201-Füllgrund (1950)**
- **V-89X-Verdünnung**
- **Aqua Beizen**

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělujících se částic.
Vlhkost dřeva: 8-12%



■ **Příprava podkladu**

Předběžně ošetřte povrch vhodným systémovým produktem.
Mezibrus: P 400 - P 800.
Nátěr by měl být proveden přímo po broušení.

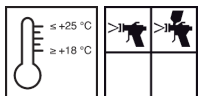
Příprava směsi



■ **Míchání**

4: 1 s PUR H-280 dle množství (100: 24 hmotnostně).
Tužidlo přidejte za stálého míchání a směs se homogenizuje.
Doba zpracování max. 6 hodin, vyšší teploty mohou dobu zpracování zkrátit.
Staré směsi laků s tužidly mají nižší užité vlastnosti.
V případě zpracování pomocí přísad a aditiv dodržujte, prosím, pokyny v technickém listu systémového produktu.

Zpracování



■ **Podmínky při zpracování**

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +18 °C až do max. +25 °C.

Stříkání.
Pistole s pohárkem: tryska: 1,6 - 1,8 mm; Tlak rozprašování: 2 - 3 bar.
Stříkání Airless: tryska 0,23 - 0,28 mm, tlak materiálu: 80 - 120 bar.
Airmix stříkání: tryska: 0,23-0,28 mm, tlak materiálu: 80-100 bar, tlak přídavného vzduchu: 1,2-2 bar.
Po uschnutí a mezibrusu (P 320 - 600) proveďte případně druhý nátěr produktem.
Lakování mokré do mokrého
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

■ **Schnutí**

Suchý proti prachu: po cca 20-30 minutách
Přelakovatelný: po cca 1 hodině
Leštitelný: po cca 3 dnech
Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

■ **Ředění**

Podle potřeby

Upozornění

DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků":
Tento výrobek splňuje limity pro migraci těžkých kovů do dětských hraček podle normy DIN EN 71-3 a splňuje tak jeden z několika dalších požadavků na bezpečnost dětských hraček podle směrnice EU o hračkách (2009/48/ES).
Pro certifikované produkty a nátěrové skladby je potřeba dodržovat pokyny v certifikátech a technických listech.
Pro udržení hodnoty povrchu doporučujeme pravidelné čištění a údržbu pomocí bavlněného hadříku bez žmolků. Používejte, prosím, prostředky bez rozpouštědel a bez silikonů.

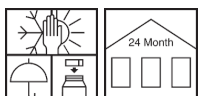
Nářadí / čištění



Airless-, Airmix stříkací nástroje, Pistole s pohárkem na tekutý materiál

Čištění pracovního nářadí provádějte pomocí výrobků WV-891-Waschverdünnung nebo pomocí V-890-Verdünnung.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněně před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Osobní ochranné pomůcky

Při stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděvy.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.



Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.