



PUR HL-211/90-Hochglanzlack

Svetlostály, dvojzložkový vrchný lak pre nehorľavé vysokolesklé nátery

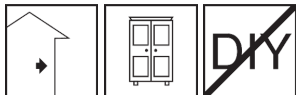


Odtieň	Dostupnosť
	Počet kusov na palete 60
	Balenie 5 l
	Druh balenia plechový obal
	Kód obalu 05
	Číslo výrobku
vysoký lesk	1961 ■

Spotreba 120 - 150 ml/m² na jednu vrstvu náteru



Oblasti použitia



- Vrchný náter
- Masívne a dyhované drevo
- Vysokohodnotný nábytok
- Kuchynský & kúpeľňový nábytok
- Obchody a veľtržné stavby
- Vrchný náter na farebné laky (odolnosť v prsteňovom teste/stupeň lesku)
- Pre profesionálne použitie

Vlastnosti výrobku



- Rýchle schnutie
- Po vytvrdnutí je možné ho vyleštiť
- Svetlostály
- Dobrá rozlievateľnosť
- Reakcia na oheň podľa DIN EN 13501-1: C-s2,d0 na vhodných podkladoch

Informácie o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 0,99 g/cm ³
Prietokový pohárík (20° C, DIN 4)	Cca 22
Zápach	Typický pre daný druh

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Certifikáty

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

Skúšobné normy

DIN 68861, 1B Odolnosť proti chemikáliám

Ďalšie informácie

- Pflegehinweise für lackierte Möbeloberflächen

Systémové produkty

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

Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Podklad musí byť správne odborne pripravený, čistý, bez prachu, suchý, bez masntôt a bez uvoľnených nečistôt.
Vlhkosť dreva: 8-12%



■ Príprava podkladu

Podklad vopred ošetríte vhodným systémovým prostriedkom.
Medzibrúsenie: P 400 - P 800
Nanášanie náteru musí nasledovať bezprostredne po brúsení.

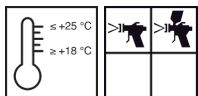
Príprava zmesi



■ Miešanie

4: 1 s PUR H-280 podľa objemu (100: 24 hmotnostne).
Počas miešania pridajte tužidlo a zmes dôkladne premiešajte.
Čas spracovania max. 6 hodín, vyššie teploty ho môžu ešte skrátiť.
Staršie zmesi laku a tužidla majú nižšie spotrebiteľské vlastnosti.
Pri použití prísad a aditív, prosím, dodržujte príslušné technické listy systémových produktov.

Spracovanie



■ Podmienky pri spracovaní

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

Striekanie

Pištoľ s pohárikom: tryska: 1,6 - 1,8 mm; Tlak rozprašovania: 2 - 3 bar.
Striekanie Airless: tryska 0,23 - 0,28 mm, tlak materiálu: 80 - 120 bar.
Striekanie Airmix: tryska: 0,23 - 0,28 mm, tlak materiálu: 80 - 100 bar, tlak rozprašovaného vzduchu: 1,2 - 2 bar.
Podľa potreby postup po vyschnutí a medzibrúsení (P 320 - 600) zopakujte.
Možnosť lakovania mokré do mokrého
Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, príľnavosť k podkladu a odtieň.

■ Sušenie

Suchý proti prachu: po cca 20-30 minútach
Prelakovateľný: po cca 1 hodine
Leštiteľný: po cca 3 dňoch
Hodnoty overené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu
Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.

■ Riedenie

Podľa potreby

Upozornenie

DIN EN 71-3 "Migrácia určitých prvkov":
Tento výrobok spĺňa limity pre migráciu ťažkých kovov do detských hračiek podľa normy DIN EN 71-3 a spĺňa tak jednu z viacerých ďalších požiadaviek na bezpečnosť detských hračiek podľa smernice EÚ o hračkách (2009/48/ES).
V prípade certifikovaných produktov a certifikovaných povrchových úprav je potrebné dodržiavať príslušné certifikáty/testy a technické listy produktov.
Aby si povrchy zachovali svoju hodnotu, odporúčame pravidelné čistenie a starostlivosť o povrchy pomocou bavlnenej handričky, ktorá nepúšťa vlákna. Používajte ošetrojúce prostriedky bez obsahu rozpúšťadiel a silikónov.

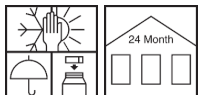
Pracovné náradie, čistenie



Airless, Airmix systémy, nádobková pištoľ

Pracovné nástroje vyčistite pomocou riedidla WV-891-Waschverdünnung alebo V-890-Verdünnung.
Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

Skladovanie



Skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v chlade a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 24 mesiacov.

Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Osobné ochranné pomôcky

Pri striekaní použite respirátor s kombifiltrom min. triedy A/P2 a ochranné okuliare. Používajte vhodné ochranné rukavice a odevy.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevyliievajte do kanalizácie. Nevyliievajte do výlevky.



Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastností produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.