



## PUR HL-211/90-Hochglanzlack

Kétkomponensű, nehezen éghető, UV stabil, magasfényű fedőlakk



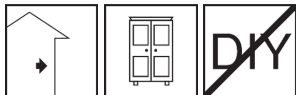
Szín	Elérhetőség	
	Mennyiség raklaponként	60
	<b>Kiszérelés</b>	<b>5 l</b>
	Göngyöleg típusa	kanna
	Göngyölegkód	05
	<b>Terméksz.</b>	
magasfényű	1961	■

### Anyagszükséglet

120–150 ml/m<sup>2</sup> rétegenként



### Alkalmazási területek



- Fedőbevonat
- Tömörfából készült és furnézott felületekre
- Nagy értékű bútorokra
- Konyha- és fürdőszobabútorokra
- Üzletek és szakvásárok berendezési elemeire
- Fedőfestett felületek átvonására (keménység/fényesség)
- Professzionális felhasználóknak

### Tulajdonságok



- Gyorsan szárad
- Átszáradás után polírozható
- UV-stabil
- Jól terül
- DIN EN 13501-1 szerinti tűzvédelmi osztályba sorolás: C-s2,d0 megfelelő alapfelületen

### Termékjellemzők

Sűrűség (20 °C)	kb. 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Kifolyási idő (20° C, DIN 4)	kb. 22
Szag	jellegtelen

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

### Vizsgálati szabványok

DIN 68861, 1B Vegyszerekkel szembeni ellenállóképesség

### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

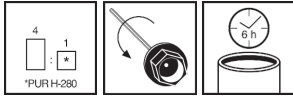
- [PUR H-280-Härter \(1975\)](#)
- [PUR FG-201-Füllgrund \(1950\)](#)
- [V-89X hígító](#)
- [Vizes pác](#)

### Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**  
Az alapfelület legyen tiszta, száraz, por-, zsír- és levasztószer-mentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve.  
A fa nedvességtartalma: 8–12%
- **Előkészítés**  
Az alapfelületet az előírt rendszertermékek alkalmazásával kell előkészíteni.  
Köztes csiszolás: 400–800-as szemcsemérettel.  
Közvetlenül a csiszolás után kell felhordani.



### Előkészítés



#### ■ Bekeverés

PUR H-280 edzővel 4:1 térfogatarányban (100:24 tömegarányban).

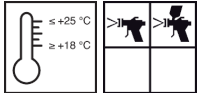
Az edzőt a lakk kevergetése közben kell hozzáadagolni, majd a mixet homogénre kell összekeverni.

Feldolgozhatósági idő (fazékidő) max. 6 óra, melyet a magasabb hőmérséklet csökkenthet.

Öregobb lakk-edző keverékek használata rosszabb felületi tulajdonságokat eredményezhet.

Adalékanyagok és aditívek alkalmazásakor figyelembe kell venni az alkalmazott termék műszaki adatlapján feltüntetett információkat.

### Feldolgozás



#### ■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. + 18 °C és max. + 25 °C.

Szórás.

Tartályos szórópisztoly: fúvóka: 1,6–1,8 mm, levegőnyomás: 2–3 bar.

Airless-szórás: fúvóka: 0,23–0,28 mm, anyagnyomás: 80–120 bar.

Airmix-szórás: fúvóka: 0,23–0,28 mm, anyagnyomás: 80–100 bar, segédlevegő-nyomás: 1,2–2 bar.

Szükség esetén a száradás és a köztes csiszolás (P320 - P600) után javasolt még egy réteg felhordása is.

Nedves a nedvesben lakkozás megengedett.

A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.

### Feldolgozási tudnivalók



Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.

#### ■ Száradás

Porszár: kb. 20–30 perc után

Átdolgozható: kb. 1 óra után

Polírozható: kb. 3 nap után

A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendők.

Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.

#### ■ Hígítás

Szükség szerint

### Tudnivalók

A termék biztonságosan alkalmazható gyermekjátékok, gyermekbútorok kezelésére.

DIN EN 71-3 „Bizonyos elemek migrálása”: A termék megfelel a DIN EN 71-3 szabványban a nehézfémek gyermekjátékokban történő kioldódására vonatkozóan megadott határértékeknek, ennek megfelelően teljesíti az EU játékok biztonságáról szóló irányelvben (2009/48/EK) a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több további követelmény egyikét.

Tanúsítvánnyal ellátott termékeknel vagy építőelemeknel a vizsgálati jelentésekben/tanúsítványokban foglaltakat és a műszaki adatlapon feltüntetett paramétereket be kell tartani.

A felület értékének megőrzéséhez a rendszeres tisztítást és ápolást javasolt szőszmentes pamut törölkendővel végezni. Oldószer- és szilikonmentes ápolószereket kell használni.

### Munkaeszközök és tisztításuk

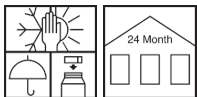


Airless, airmix szóróberendezés, tartályos szórópisztoly

A munkaeszközöket a használatuk után azonnal WV-891-Waschverdünnung mosóhígítóval vagy V-890-Verdünnung hígítóval kell elmosni.

A tisztítási hulladékokat az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

### Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 24 hónapig.

### Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

### Egyéni védőfelszerelés

Szórásakor min. A/P2 kombinált szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.

### Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékokat az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.



Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatásként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye

figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmilyen kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.