



## PUR SL-212-Schichtlack

Rendkívül karcálló, kitöltő, kétkomponensű alapozó- és fedőlack



Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	60	22
	Kíszerelés	5 l	20 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna
	Göngyölegkód	05	20
	<b>Terméksz.</b>		
<b>PUR SL-212/20</b>			
színtelen, matt	1972	■	■
<b>PUR SL-212/30</b>			
színtelen, félmatt	1971	■	■
<b>PUR SL-212/50</b>			
színtelen, selyemfényű	1970	■	

Anyagszükséglet 80–120 ml/m<sup>2</sup> rétegenként



Alkalmazási területek



- Alapozó- és záróbevonat
- Tömőfából készült és furnézott felületekre
- Nagy értékű bútorokra
- Konyha- és fürdőszobabútorokra
- Asztal- és munkalapokra
- Fedőfestett felületek átvonására (keménység/fényesség)
- Professzionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Gyorsan szárad
- Jól csiszolható
- Jól terül
- Kiváló vegyszerállóság
- UV-stabil
- Kiváló ellenálló-képesség (erősen kapcsolódó lakkozás)
- Nagy töltőképesség
- Nagyon jó karcállóság
- Magas kopásállóság

Termékjellemzők

Kötőanyag	poliakrilát-gyanta, aldehidgyanta
Sűrűség (20 °C)	kb. 0,94 g/cm <sup>3</sup>
Kifolyási idő (20° C, DIN 4)	kb. 30
Szag	az anyagfajta jellemző

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

Vizsgálati szabványok DIN 68861-1B kémiai ellenállás

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- PUR H-280-Härter (1975)
- PUR GLA-820-Glaslackadditiv (1946)
- SM-820-Strukturmittel (1942)



- V-89X-Verdünnung
- Remmers PUR Colorlacke
- UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv (3249)
- MM-823-Mattierungsmittel (3867)

#### Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények  
Az alapfelület legyen tiszta, száraz, por-, zsír- és leválasztószer-mentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve.  
A fa nedvességtartalma: 8–12%
- Előkészítés  
A zsíros és magas gyantatartalmú faanyagokat a felületkezelés előtt WV-891 vagy V-890 hígítóval alaposan le kell mosni.  
Természetes fa csiszolása: 100–180-as szemcsemérettel.  
Az alapfelületek pácolásához az Aqua KB-004, BB-007 vagy PB-006 pácozatot kell használni.

#### Előkészítés



- Bekeverés  
10:1 térfogatarányban PUR H-280-nal (100:10 súlyarányban)  
Az edzőt a lakk kevergetése közben kell hozzáadagolni, majd a mixet homogénre kell összekeverni.  
Feldolgozhatósági idő (fazékidő) max. 8 óra, amelyet a magasabb hőmérséklet csökkenthet.  
Adalékanyagok és aditívek alkalmazásakor figyelembe kell venni az alkalmazott termék műszaki adatlapján feltüntetett információkat.

#### A mechanikai ellenálló képesség növelése érdekében:

Záró bevonat térfogat szerinti 5:1 keverési arányban PUR H-280-nal (100:21 súlyarányban).  
Figyelem: A fényességi fok 5–10 egységgel és a feldolgozási idő a felére csökken.

#### Feldolgozás



- Feldolgozási feltételek  
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. + 18 °C és max. + 25 °C.  
  
Az anyagot jól fel kell keverni.  
Szórás.  
Tartályos szórópisztoly: fúvóka: 1,8–2,0 mm, levegőnyomás: 2,0–3,0 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.  
Száradás után köztes csiszolást kell végezni 240–320-as szemcseméretű csiszolópapírral.  
Szükség esetén a felhordást meg kell ismételni.  
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.  
Fedőfestett felületek átvonásakor szükség esetén a fedőfesték max. 10%-át lehet a lakkhoz hozzáadni. Ezzel megakadályozható a fedőfesték színárnyalatának változása.  
Az „átdolgozható” (száradás) mellett megadott időtartam az, amelyen belül a termékre köztes csiszolás nélkül újabb réteg vihető fel. A megadott idő túllépése esetén a felületet a következő réteg felhordása előtt át kell csiszolni és portalanítani kell.  
A készre lakkozott szerkezeti elemek csomagolásához légáteresztő anyagokat kell használni.

- Száradás  
Keverési arány PUR H-280-nal: 10:1  
Porszáras: kb. 30–40 perc után  
Átfesthető: kb. 2 óra után  
Egymásra rakható: egy éjszakán át történő szárítás után  
  
Keverési arány PUR H-280-nal: 5:1  
Porszáras: kb. 60 perc után  
Átfesthető: kb. 5 óra után  
Egymásra rakható: egy éjszakán át történő szárítás után  
A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendőek.  
Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légsere és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.
- Hígítás  
Szükség esetén V-890 Verdünnung, V-897 Verdünnung, V-893 Verzögerer termékekkel

#### Tudnivalók

- DIN EN 71-3 „Bizonyos elemek migrálása”:  
Ez a termék megfelel a DIN EN 71-3 szabvány szerinti, a nehézfémek gyermekjátékokba történő kioldódására vonatkozó határértékeknek, ezáltal teljesíti a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több további követelményt egyikét az EU játékok biztonságáról szóló irányelvnek (2009/48/EK) megfelelően.  
A felület értékének megőrzéséhez a rendszeres tisztítást és ápolást javasolt szőszmentes pamut törlőkendővel végezni. Oldószer- és szilikonmentes ápolószereket kell használni.  
A kisebb mechanikai sérüléseket a Remmers Reparatur-Set javító készlettel lehet kijavítani.



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 hulladékot 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 semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.