



PUR HCL-248/90-Hochglanz-Colorlack

Magasfényű, kétkomponensű bevonólack kiváló térfogattartással és korai polírozhatósággal



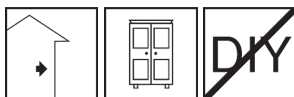
07/96/2024
USCG-Nr.:
164-112/E/C0750/116936-02

Szín	Elérhetőség			
	Mennyiség raklaponként	672	672	60
	Készlet	6 x 1 l	1 l	5 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	kanna
	Göngyölegkód	01	01	05
	Terméksz.			
PUR HCL-248/90 magas fényű				
Különleges színárnyalatok	5138		■	■
A bázis (95% előtöltés)	015121	■		■
C bázis (78% előtöltés)	015123	■		■

Anyagszükséglet 120–150 ml/m² rétegenként



Alkalmazási területek



- Nagy értékű bútorokra
- Faanyagok
- Ideális olyan felülteken, amelyeket Remmers PUR-kitöltővel kezeltek
- Fedőbevonat
- Profesionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Magas mechanikai ellenálló-képesség
- Korlátlanul gyűrűálló
- Jó csiszolhatóság & polírozhatóság
- Nagy töltőképesség
- Nagy fedőképesség
- Tengerjárók belsőépítéset kialakításához alkalmas (IMO)

Termékjellemzők

Sűrűség (20 °C)	1,00–1,40 g/cm ³
A termék nem tartalmaz	formaldehidet tartalmazó alapanyagokat, valamint PCP-t, PCB-t, PCT-t, Lindant és TCDD-t

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

Tanúsítványok

- **EK típusvizsgálati tanúsítvány (B modul)**

Vizsgálati szabványok

Mentes a formaldehid-tartalmú alapanyagoktól, valamint PCP, PCB, PCT, Lindan és TCDD-mentes
DIN 68861-1B „Viselkedés kémiai igénybevételnél”
DIN 68861-2C „Bútorfelületek/koptató igénybe vételek”
DIN 68861-2C „Bútorfelületek/karcoló igénybe vételek”
DIN EN 71-3, 2000 „Játékok biztonsága”
DIN 53160-1 „Ellenálló-képesség nyál-szimulációval szemben”
DIN 53160-2 „Ellenálló-képesség izzadság-szimulációval szemben”
DIN 53231 Hanau-SUN teszt (gyári szabvány)

További információk

- **Pflegehinweise für lackierte Möbeloberflächen**



Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- PUR H-286-Härter (5139)
- V-897-Verdünnung (1935)
- V-893-Verzögerer (1981)
- PUR IF-235-Isolierfüller (3218)

Előkészítés

■ **Alapfelülettel szembeni követelmények**

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, por-, zsír- és leválasztószertmentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve.

A fa nedvességtartalma: 8–12%

■ **Előkészítés**

Szükség esetén le kell mosni V-890-gyel.

A csiszolt alapozó-fóliára közvetlenül felvihető.

Közvetlenül a csiszolás után kell felhordani.

Szigetelt MDF-lapok és tömör fák előkészítése Remmers PUR-kitöltővel.

Előkészítés



■ **Bekeverés**

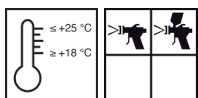
2:1 térfogatarányban PUR H-286-tal (100:48 súlyarányban)

Az edzőt keverve kell hozzáadni, és a keveréket min. 2 percig Remmers Patentdispenser keverőszárral homogenizálni.

Feldolgozási idő max. 1 óra, nagyobb hőmérsékleten ez lerövidülhet.

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.

Az anyagot jól fel kell keverni.

Szórás: Airless- & Airmix-eljárás

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.

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

Feldolgozási tudnivalók



Az izocianátok reagálnak a levegő páratartalmára, éppen ezért a keményítőszert-göngyöleget mindig légtömören le kell zárni.

Fémes hatású és nappalfény-színárnyalatoknál (a pigmentálástól függően adott esetben nem tartósan fényálló) adott esetben, a különleges pigmentek miatt csökkenhet a fényességi fok. Ebben az esetben ezt követő magasfényű polírozást, vagy PUR HL-211/90 anyaggal történő lakkozást ajánlunk. Azt ajánljuk, hogy ennél a különleges felhasználásnál egyeztessen a Remmers műszaki szolgálatával.

■ **Száradás**

Porszáras: kb. 30 perc után

Érinthető: kb. 60 perc után

Átdolgozható: kb. 16 óra után

Polírozható: kb. 48 óra után

Egymásra rakható: kb. 48 óra után

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

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

■ **Hígítás**

V-893 vagy V-897 (10–30%) használatával hígítható.

Tudnivalók

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

A technikailag módosított fa- és fa szerkezeti anyagok bevonása előtt próbalakkozást, valamint az adott területen alkalmazási tesztet kell végezni.

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

A tengerészeti felszerelésekről szóló irányelv szerinti alkalmazások esetén a nedvesrétegvastagság maximum 150 g/m².

Munkaeszközök és tisztításuk



Airless, airmix szóróberendezés, tartályos szórópisztoly

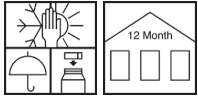
A munkaeszközöket a használatuk után azonnal WV-891-Waschverdünnung mosóhígítóval vagy V-890-Verdünnung hígítóval kell elmosni.

A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.



Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 12 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 termékmaradékot 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 tájékoztatóként 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 rendeltetésétől 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.