



## PUR SL-212-Schichtlack

Çizilmeye karşı çok dirençli kapalı gözenekli uygulamalar için solvent bazlı akrilik son kat vernik



Renk	Kutu / palet	60	22
	Ambalaj	5 Lt	20 Lt
	Ambalaj türü	Teneke kutu	Teneke kutu
	Ambalaj kodu	05	20
farblos/şeffaf	Ürün no:		
PUR SL-212/20 matt	1972	■	■
PUR SL-212/30 halbmatt	1971	■	■
PUR SL-212/50 seidenglänzend	1970	■	■

### Uygulama miktarı

80 -120 ml/m<sup>2</sup> her kat uygulamasında



### Kullanım alanları



- Dolgu ve son kat olarak
- Masif ahşap ve ahşap kaplamalı yüzeylerde
- Kapalı gözenek uygulamalarında
- Yüksek kaliteli mobilyalarda
- Mutfak ve banyo mobilyalarında
- Masa ve tezgâhlarda
- Lake uygulanmış yüzeyde (yüzük çizilmezlik özelliği ve yüzey parlaklığı için)
- Cam yüzeylerde (PUR GLA 820 ile uygulandığında)
- Metal yüzeylerde (UMA 824 ile uygulandığında)
- Profesyonel uygulamalar için

### Ürün özellikleri



- Çok hızlı kurur
- Kolay zımparalanabilir
- Çok iyi akışkanlık özelliği
- Kimyasallara karşı mükemmel direnç
- Sararmaz, vernik filmi ışık etkisiyle öz rengini kaybetmez
- Aromatik bileşikler içermez
- Yüksek doldurma gücü
- Çok iyi bir sertliğe ve çizilme direncine sahiptir
- Yüksek aşınma dirençli

### Ürünün teknik verileri

Bağlayıcı madde	Poliakrilik ve aldehit reçine
Yoğunluk (20 °C)	yak. 0,94 g/cm <sup>3</sup>
Viskozite	yak. 30 s (DIN 4 cup da)
Koku	Türüne özgü

Belirtilen değerler tipik ürün özellikleridir ve bağlayıcı ürün özellikleri olarak ele alınmamalıdır.

### Sertifikalar

> DIN EN 71-3 Oyuncak Güvenliği Sertifikası

### Test standartları

DIN 68861-1B; Kimyasal dayanım

### Olası sistem ürünleri

- > PUR H-280-Härter (1975)
- > V-890-Verdünnung (1955)
- > V-897-Verdünnung (1935)
- > V-893-Verzögerer (1981)
- > PUR GLA-820-Glaslackadditiv (1946)
- > PUR CL-240-Colorlack (1965)
- > SM-820-Strukturmittel (1942)
- > UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv (3249)
- > MM-823-Mattierungsmittel (3867)

### Uygulamaya hazırlık

- **Zemin için gerekenler**  
Zemin temiz, kuru, toz, yağ ve diğer istenilmeyen maddelerden arındırılmış ve doğru şekilde hazırlanmış olmalıdır.  
Ahşap rutubeti % 8-12
- **Hazırlıklar**  
Yağlı ve reçineli yüzeyleri WV-891 veya V-890 tiner ile temizleyiniz.  
Ham ahşap zımparası: P100-P180  
Renklendirilmek isteniyorsa Aqua KB-004, Aqua BB-007 veya Aqua PB-006 ile renklendiriniz.

### Karışımın hazırlanması



- **Karışım**  
10:1 PUR H-280-Härter Sertleştirici hacim ölçüsü (10:1 ağırlık ölçüsü)  
Karıştırırken sertleştiriciyi ekleyin ve homojen oluncaya kadar karıştırınız.  
Karışımın kullanım süresi (pot life) en fazla 8 saat, yüksek sıcaklıklarda bu süre kısalabilir.  
Sertleştirici ve katkı maddeleri kullanırken lütfen ürünlerin teknik bilgi föylerine bakınız.  
**Mekanik direnci arttırmak için:**

5:1 PUR H-280-Härter Sertleştirici hacim ölçüsü (5:1 ağırlık ölçüsü)

Bu uygulamada parlaklık derecesinin 5-10 derece daha artabileceğini ve karışım süresinin (pot life) yarıya düşeceğini dikkate alınız.

## Uygulama



### ■ Uygulama koşulları

Malzeme, ortam ve yüzey sıcaklığı min.+18 °C ile max. +25 °C.

Malzemeyi iyice karıştırın.

Boya tabancası;

Üstten depolu tabanca; Meme ucu [mm]: 1,8-2,0, Hava basıncı: 2-3 bar

Havasız (airless) tabanca; Meme ucu [mm]: 0,23-0,28, Malzeme basıncı:80-120 bar

Airmix tabanca; Meme ucu [mm]: 0,23-0,28, Malzeme basıncı:80-100 bar,

Hava basıncı: 1,2-2,0 bar

Kuruduktan ve P240-P320 ile kat arası zımparasını yaptıktan sonra ilave kat uygulanabilir.

Gerekliyse işlemi tekrarlayınız.

Açık tenekeleri sıkıca kapatınız ve kısa sürede kullanınız.

## Uygulama talimatları

Uygulama yapılacak alışıpta bir deneme yaparak renk ve uyumluluk kontrolü yapılmalıdır.

Ara kat zımparası yapılmadan son kat venikleneceği zaman aralığı "ilave kat uygulaması" spesifikasyonuna (kuruma süresi) dayanmaktadır. Bu süre geçtikten sonra yüzey zımparalanmalı, tozdan arındırılmalı ve ilave kat / son kat vernik uygulanmalıdır.

Verniklenmesi bitmiş ürünleri paketlerken hava geçirgen malzemeler kullanınız.



### ■ Kuruma

Toz kuruluğu: yak. 30-40 dakika

İlave kat uygulaması : yak. 2 saat

İstiflenme: 1 gece sonra

Pratik değerler 20 °C ve %65 bağıl nemde.

Düşük sıcaklık, zayıf havalandırma ve çok rutubetli ortamlar kurumayı geciktirir.

### ■ İnceltme

Gerekliyse V-890-Verdünnung, V-897-Verdünnung-tiner, V-893-Verzögerer-geciktirici

## Notlar

Yüzey kalitesini korumak için düzenli olarak temizlik yapılmasını ve tiftiksiz pamuklu bir bezle bakım yapılmasını öneririz. Lütfen solventsiz ve silikonsuz bakım ürünleri kullanın. Küçük mekanik hasarlar Remmers Reparatur-Set / Tamir Seti (ürün no:4955) ile giderilebilir.

## Aletler / Temizlik

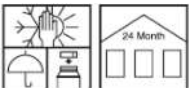


Havasız (airless) tabanca, airmix tabanca, üstten depolu tabanca

Kullanılan aletleri WV-891-Waschverdünnung veya V-890-Verdünnung ile temizleyiniz.

Temizlik artıklarını uygun şekilde imha ediniz.

## Depolama / raf ömrü



Açılmamış orijinal ambalajında serin, kuru ve donmaya karşı korumalı ortamda depolanır ise en az 24 ay.

---

**Güvenlik / Yönetmelikler**

Araç ile taşıma, depolama ve el ile taşıma, ayrıca imha ve ekolojik bilgiler için lütfen güncel malzeme güvenlik formuna bakınız.

---

**Kişisel koruyucu ekipman**

Tabanca uygulamasında A/P2 partikül filtreli solunum koruması koruyucu gözlüklerle birlikte kullanılmalıdır. Uygun koruyucu eldiven ve kıyafet kullanınız.

---

**Atık talimatı**

Büyük miktarlardaki atıklar orijinal ambalajında yürürlükte olan kurallara uygun olarak bertaraf edilmelidir. Tamamen boşaltılmış tenekeler geri dönüşüm sistemine gönderilmelidir. Evsel atıklar ile beraber tasfiye edilmemelidir. Ürünü kanalizasyona boşaltmayınız.

---

**VdL-RL 01'e göre bildirim**

Ürün grubu: PU sistem

Bileşim: Poliakrilat reçinesi, aldehit reçinesi, waxlar, esterler, ketonlar, glikol eterler, köpük önleyici maddeler, çökelmeyi önleyici maddeler.



Yukarıdaki verilerin değerler / paratik uygulamada elde edilen değerler veya laboratuvarında elde edilen kılavuz veriler olarak değerlendirilmeli dolayısıyla bağlayıcı olmadığına belirtiriz. Elde edilen bilgiler sadece genel bilgilerdir ve ürünlerimiz ile bunların kullanımı ve uygulanması hakkında bilgi verir.

Çalışma koşullarının farklılığının yanı sıra kullanılan malzeme ve ve şantiyelerin değişkenliklerden dolayı, her bireysel durumunun tespit edilemeyeceği unutulmamalıdır. Bu bağlamda, tereddüt duyduğunuz durumlarda ya deneme yapmanızı ya da bizimle irtibata geçmenizi tavsiye ederiz. Üretici tarafından yazılı olarak garanti edilmedikçe veya mutabık kalınmadıkça ürünlerin

özellikleri, uygulamalarla ilgili tavsiye veya bilgi, ki bu bilgilerin en iyisi uygun olsa bile, hiçbir şekilde bağlayıcı değildir. Her durumda genel şartlarımız, satış ve teslimat koşullarımız geçerlidir. Bu Teknik Bilgi Föy'ünün yeni bir baskısının yayınlanması ile yeni Teknik Bilgi Föy bir öncekinin yerini almaktadır.