



PUR HL-211/90-Hochglanzlack

Parlak yüzeyler için yangın geciktirici özellikli 2 komponentli solvent bazlı akrilik son kat parlak vernik



Renk	Kutu / palet	96	60
	Ambalaj	2,5 Lt	5 Lt
	Ambalaj türü	Teneke kutu	Teneke kutu
	Ambalaj kodu	03	05
	Ürün no:		
farblos/şeffaf	1961	■	■

Uygulama miktarı 120 -150 ml/m² her kat uygulamasında



Kullanım alanları



- Yüksek kaliteli mobilyalarda
- Masif ahşap ve ahşap kaplamalı yüzeylerde
- Kapalı gözenek uygulamalarında
- Son kat olarak
- Mutfak ve banyo mobilyalarında
- Ofis ve mağaza mobilyalarında
- Lake uygulanmış yüzeyde (yüzük çizilmezlik özelliği ve yüzey parlaklığı için)
- Profesyonel uygulamalar için

Ürün özellikleri



- Hızlı kuruma özelliği
- Kuruduktan sonra yüzeye parlatma işlemi yapılabilir
- Sararmaz, vernik filmi ışık etkisiyle öz rengini kaybetmez
- Çok iyi akışkanlık özelliği
- Yangın geciktirici

Ürünün teknik verileri

Yoğunluk (20 °C)	yak. 0,99 g/cm ³
Viskozite	yak. 22 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
- > DIN 4102-B1; yangın geciktirici sertifikası
- > EN 13501-1'e göre c-s2,d0; yangın geciktirici 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 FG-201-Füllgrund (1950)

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

Yüzeyi uygun bir sistem ürünü ile ön işlemden geçiriniz.

Yüzey zımparası: P320-P600

Uygulama zımpara yapıldıktan hemen sonra yapılmalıdır.

Karışımın hazırlanması



■ Karışım

4:1 PUR H-280-Härter Sertleştirici hacim ölçüsü (4:1 ağırlık ölçüsü), Yangın geciktirici özellik için 5:1

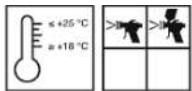
Karıştırırken sertleştiriciyi ekleyin ve homojen oluncaya kadar karıştırınız.

Karışımın kullanım süresi (pot life) en fazla 6 saat, yüksek sıcaklıklarda bu süre kısalmaktadır.

Zaman ilerledikçe karışım daha düşük kullanım özelliğinde olur.

Sertleştirici ve katkı maddeleri kullanırken lütfen ürünlerin teknik bilgi föylerine bakınız.

Uygulama



■ Uygulama koşulları

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

Ürünü işlem sırasında veya molalardan sonra da iyice karıştırınız.

Boya tabancası;

Üstten depolu tabanca; Meme ucu [mm]: 1,6-1,8, 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 P400-P800 ile kat arası zımparasını yaptıktan sonra ilave kat uygulanabilir.

Islak üzerine ıslak uygulaması yapılabilir.

Açık tenekeleri sıkıca kapatınız ve kısa sürede kullanınız.

Uygulama talimatları

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



■ Kuruma

Toz kuruluğu: yak. 20-30 dakika

İlave kat uygulaması : yak. 1 saat

Pratik değerler 20 °C ve %65 bağıl nemde.

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

■ İnceltme

Gerekir ise

Notlar

Yüzey kalitesini korumak için düzenli olarak temizlik yapılmasını ve tiftiksiz pamuklu bir bezle bakım yapılmasını öneririz. Lütfen solventsiz ve silikonsuz bakım ürünleri kullanın. Sertifikalı ürünler ile yapılan uygulamalarda ilgili test raporlarına ve teknik veri sayfasına uyulmalıdır.

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 reçine, esterler, köpük giderici ajanlar.



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 kalmadıkça 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.