



PUR ASL-226/05-Antiscratch-Lack

2 komponentli çizilmeye karşı mükemmel dayanıklı
solvent bazlı akrilik son kat kör mat vernik



Renk	Kutu / palet	80	22
	Ambalaj	5 Lt	20 Lt
	Ambalaj türü	Teneke kutu	Teneke kutu
	Ambalaj kodu	05	20
	Ürün no:		
farblos/şeffaf	5130	■	■

Uygulama miktarı 100 -120 ml/m² her kat uygulamasında



Kullanım alanları



- Yüksek kaliteli mobilyalarda
- Masif ahşap ve ahşap kaplamalı yüzeylerde
- Çok yüksek çizilme direnci yüzeyler
- Son kat olarak
- PUR Lake uygulanmış yüzeyde son kat olarak
- Yüksek kimyasal direnç istenilen yüzeyler için uygun değildir
- Profesyonel uygulamalar için

Ürün özellikleri



- Yüksek mekanik direnç
- Çok yüksek çizilme direnci
- Çok düşük parlama eğilimi
- Yangın geçiktirici

Ürünün teknik verileri

Yoğunluk (20 °C) yak. 0,88 g/cm³

Viskozite yak. 22-25 s (DIN 4 cup da)

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

Sertifikalar

- > DIN EN 71-3 Oyuncak Güvenliği Sertifikası
- > IMO sertifikası (Modül B)

Test standartları

Formaldehit ve ayrıca PCP, PCB, PCT, Lindan ve TCDD içeren hammaddeler içermez.
DIN 68861-1B; Kimyasal dayanım
DIN 68861-1C; Kimyasal dayanım
DIN 68861-2C; Aşınmaya karşı dayanım
DIN 68861-4E; Çizilmeye karşı dayanım
DIN 53160-1; Yapay tükürüğe karşı dayanım
DIN 53160-2; Yapay tere karşı 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)
- > PUR CL-240-Colorlack (1965)
- > PUR RHE-217/10-Rohholz-Effektlack (1957)

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

Gerekirse uygun olan dolgu ürünlerini kullanınız.

Uygulama zımpara yapıldıktan hemen sonra yapılmalıdır.

Karışımın hazırlanması



■ Karışım

10:1 PUR H-280-Härter Sertleştirici hacim ölçüsü (10:1 ağırlık ölçüsü)

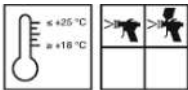
Karıştırırken sertleştiriciyi ekleyin ve Remmers Patentdispenser karıştırıcı aparatını ile en az 5 dakika karıştırınız.

Karışımın kullanım süresi (pot life) en fazla 4-6 saat, yüksek sıcaklıklarda bu süre kısalabilir.

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]: 1,8-2,0, 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

Açık tenekeleri sıkıca kapatınız ve kısa sürede kullanınız.

Uygulama talimatları

Uygulama yapılacak ahşapta bir deneme yaparak renk ve uyumluluk kontrolü yapılmalıdır.
Renkli son kat (lake) üzerine uygulamalarda, gerekirse verniğin içerisine en fazla % 5 lake renk eklenebilir. Bu uygulamalarda renk tonu kontrol edilmelidir.



■ Kuruma

Toz kuruluğu: yak. 30 dakika
İstifleneleme: yak. 16 saat

Pratik değerler 20 °C ve %65 bağıl nemde.

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

■ İnceltme

Gerekiyorsa 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 6 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.



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.