



PUR CL-240-Colorlack

Yüksek örtücülük özelliğine sahip yangın geciktirici solvent bazlı akrilik son kat boya



Renk	Kutu / palet	288	200	60	22
	Ambalaj	1 Lt	2,5 Lt	5 Lt	20 Lt
	Ambalaj türü	Teneke kutu	Teneke kutu	Teneke kutu	Teneke kutu
	Ambalaj kodu	01	03	05	20
PUR CL-240/20 matt					
özel renkler*	1803	■	■	■	■
PUR CL-240/30 halbmatt					
weiß/beyaz (Ral 9016)	1965			■	■
reinweiß (Ral 9010)	1967			■	■
özel renkler*	1998	■	■	■	■

*istek üzerine

Uygulama miktarı 100 -120 ml/m² her kat uygulamasında



Kullanım alanları



- Masif ahşap ve mdf yüzeylerde
- Yüksek kaliteli mobilyalarda
- Mutfak ve banyo mobilyalarında
- Gemi güvertelerinde
- Ofis ve mağaza mobilyalarında
- PUR PF-230-Pigmentfüller uygulanmış yüzey
- Cam yüzeylerde (PUR GLA 820 ile uygulandığında)
- Metal yüzeylerde (UMA 824 ile uygulandığında)
- Profesyonel uygulamalar için

Ürün özellikleri



- Çok iyi kapatıcılık özelliği
- Çok iyi akışkanlık özelliği
- Dikey yüzeylerde uygulanabilme özelliği
- Kimyasallara karşı mükemmel direnç
- Sıcak su ve su buharına dayanıklı
- Sararmaz
- Aromatik bileşikler içermez
- Yangın geciktirici

Ürünün teknik verileri

Bağlayıcı madde	Akrilik
Yoğunluk (20 °C)	yak. 1,21 g/cm ³
Viskozite	yak. 37 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-s1,d0; yangın geciktirici sertifikası
- > IMO sertifikası (Modül B)

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 PF-230-Pigmentfüller (1958)
- > PUR SL-210-Schichtlack (1962)
- > SM-820-Strukturmittel (1942)
- > Aqua PF-430-Pigmentfüller (3265)
- > 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
Ham mdf yüzey zımparası: P180-P320
Astar uygulanmış yüzey zımparası: P240-P320

Karışımın hazırlanması

- **Karışım**
10:1 PUR H-280-Härter Sertleştirici hacim ölçüsü (10:1 ağırlık ölçüsü)
Karıştırırken sertleştiriciyi ekleyin ve homojen oluncaya kadar karıştırınız.

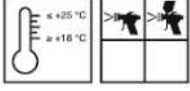




Karışımın kullanım süresi (pot life) en fazla 8 saat, yüksek sıcaklıklarda bu süre kısalabilir.

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

Uygulama



■ Uygulama koşulları

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

Malzemeyi 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

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

Açık tenekeleri sıkıca kapatınız ve kısa sürede kullanınız.

Uygulama talimatları

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

Yüzük çizilmezlik özelliği isteniyor ise uygun bir son kat vernik kullanılmasını öneririz.



■ Kuruma

Toz kuruluğu: yak. 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

Gerekirse 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. Sertifikalı ürünler ile yapılan uygulamalarda ilgili test raporlarına ve teknik veri sayfasına başvurulmalıdır.

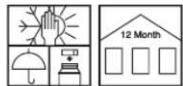
Aletler / Temizlik



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 12 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: Akrilat, titanyum dioksit, demir oksit pigmentleri, organik pigmentler, silika, waxlar, glikol eterler, esterler, 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.