

SLV-4004 SELÜLOZİK VERNİK



TDS - MSDS1
inceleyiniz



Kullanmadan
önce
karıştırınız



Ambalajı
kapalı tutunuz



Ambalajı serin
yerde
depolayınız



Sprey ederek
uygulayınız



Uygulama
viskozitesine
dikkat ediniz



Flash-off
sürelerine
uyunuz



Tam kuruma
12-24 sa

ÜRÜN AÇIKLAMASI

İç mekanlarda kullanım için tasarlanmış, nitroselüloz esaslı hızlı kuruyan bir verniktir. Tercihen istenilen renge göre renklendirilir.

ÜRÜN NOTLARI

- Dolgu verniği uygulanmış kaplama veya masif parçalar üzerine renkli arakat veya şeffaf son kat olarak uygulanır.
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.
- Hızlı kurur.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

SLV-4004	Değer
Viskozite(DIN4 mm, 20 °C)	63 – 67 sn
Katı Madde (w/w)	30 – 32 %
Yoğunluk (20 °C)	0,91 – 0,96 g/ml

RENKLENDİRME

Tinting pastalar ile renklendirilebilir.

KARIŞIM ORANLARI

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1. Komponent (ürün)	SLV-4004	100
İnceltici	SL-01	50-60

KURUMA SÜRELERİ*

* (20 °C, %60 RH, 100µ yaş filmde)

Metod	Süre
Toz Kuruması	5-10 dak.
Dokunma Kuruması	20-25 dak.
Tam Kuruma (Zımpara / İstif)	12-24 saat

UYGULAMA YÖNTEMİ

Her katta yaklaşık 150-200 gr/m² yaş uygulanması tavsiye edilir. Katlar arası en az 0,5-1 saat bekleme süresiyle 1-2 kat halinde uygulanması tavsiye edilir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Tercihen dolgu kaplama veya masif yüzeye uygulanır. Uygulama öncesi dolguya 180-220 ve 360-400 zımpara yapılması önerilir. Yüzey zımpara tozlarından temizlenerek uygulamaya hazır hale getirilir.

GÜVENLİK BİLGİLERİ

Malzeme Güvenlik Bilgi Föyü'nü incelemeden ürünü uygulamayınız. Kişisel koruyucu ekipman kullanılması zorunludur. Solvente dayanıklı koruyucu eldiven, aktif karbon filtreli yarım ya da tam yüz maskesi ve koruyucu gözlük kullanılarak uygulanır. Uygulama yapılan ortamın çok iyi havalandırılması, kesinlikle sigara içilmemesi, açık alev kaynaklarından arındırılmış olması ve ex-proof elektrik tesisatı ile donatılmış olması gerekir.

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayınız.

Boş ambalajları uygun yöntemlerle toplanmalı ve bertaraf edilmelidir.

Tıbbi yardım gerekirse ürün ambalajı, etiketi ve MSDS'i hazır bulundurulmalıdır.



UYGULAMA EKİPMANI

Tüm manuel ve otomatik sprej ekipmanları ile uygulanabilir.

Alttan/üstten beslemeli atmosferik ya da basınçlı kap ile tüm;

HVLP (1,4 – 1,6mm, 2,5 – 3,0bar basınç)

Airless (11 – 13#, 20 – 40bar basınç)

Air-assist (11 – 13#, 20 – 40 bar basınç)

sprej tabancaları ile kullanıma uygundur.



UYARI

Uygulama yapılan ortamdaki sıcaklık ve bağıl nem, katlar arası bekleme süresine uyulması, ürünün önerilen incelticilerle önerilen oranda inceltmesi ve kurutma alanlarının uygun koşullarda havalandırılması uygulama sonrası ürün performansını etkileyebilir. 15 °C - 30 °C sıcaklık, 25% – 75% bağıl nem aralığında uygulama yapılması önerilir. Aksi takdirde belirtilen kuruma süreleri ve performansı farklılık gösterebilir.

AMBALAJ VE SEVKİYAT BİLGİLERİ

SLV-4004

15 kg (UN1263)

ADR yönetmeliğine uygun araçlarla taşınır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ

Ambalajlar kuru, serin, iyi havalandırılmış yerlerde, ısı ve alev kaynaklarından uzakta depolanmalıdır.

Ambalaj kapakları sürekli kapalı tutulmalıdır.

Depolama süresi: açılmamış ambalajında, 5 °C - 40 °C'de 1 senedir.

ICT KİMYA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ORTA MAHALLE ATAYOLU CADDESİ NO:8 D:53/54 TUZLA/İSTANBUL

TEL: +90 216 304 11 24

www.ictpaint.com



Industrial Coating Technologies