

SLMV SERİLERİ (4007,4008,4009,4010) SELÜLOZİK MAT-İPEK MAT VERNİK



TDS - MSDS'1
inceleyin.



Karışım Oranı:
2/1



Kullanmadan
önce karıştırın.



Ambalajı
kapalı tutun.



Ambalajı serin
yerde
depolayın.



Sprey ederek
uygulayın.



Uygulama
viskozitesine
dikkat edin.



Flash-off
sürelerine
uyunuz.



Tam kuruma
12-24sa

ÜRÜN TANIMI

Nitroselüloz esaslı hızlı kuruyan yüksek doldurma gücüne ve mekanik dayanıma sahip mat verniklerdir.

ÜRÜN NOTLARI

- Ham masif ağaç ya da ham kaplamalı panel üzerine uygulanır.
- Dolgulu panel ve astarlanmış mdf üzerine uygulanır.
- Kaplamaların doğal görüntüsünü korur.
- Homojen yüzeye sahiptir.
- Çizilme ve darbelere karşı dayanıklıdır.
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

AKMV - 6004,6005,6006 (1. Komponent)	Değer
Tatbik Viskozite(DIN4mm, 25°C)	17 – 19 sn
Katı Madde (w/w)	37 – 38 %
Yoğunluk (20 °C)	0,96 – 0,99 g/ml
Parlaklık (60°)	5-10 GU (4007) 10-15 GU (4008) 20-25 GU (4009) 40-45 GU (4010)

KARIŞIM ORANLARI

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	4007 4008 4009 4010	100
İnceltici	SL-01	60-80

KURUMA SÜRELERİ*

* (20 °C, %60 RH, 100µ yaş filmde)

Metod	Süre
Toz Kuruması	3-5dk
Dokunma Kuruması	5-7dk
Tam Kuruma (Zımpara / İstif)	2-3 sa

UYGULAMA YÖNTEMİ :

Selülozik dolgu veya astar ile hazırlanmış yüzeylere istenilen film kalınlığına göre 2 ila 4 kat arası uygulanır. Tozsuz ortamda düzgün ve homojen bir yüzey bırakır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Hem masif ya da ham kaplamalı yüzeyde 180-220 kum zımpara ile ahşap liflerinin ve tozlarını tamamen uzaklaştırılması önerilir.

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 (1,6 – 1,8mm, 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 inceltilmesi 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

4007 15kg (UN1263)

4008 15kg (UN1263)

4009 15kg (UN1263)

4010 15kg (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.