

PSPS-7005

POLİÜRETAN SONKAT PARLAK SİYAH



TDS - MSDS1



Karışım Oranı:
2/1



Kullanmadan
önce karıştırın.



Ambalajı
kapalı tutun.



Ambalajı serin
yerde
depolayın.



Sprey ederek
uygulayın.



Uygulama
viskozitesine
dikkat edin.



Zımpara edilir.



Flash-off
sürelerine
uyunuz.



Tam kuruma
12-24 sa

ÜRÜN TANIMI

İç mekan mobilyalarında kullanım için geliştirilmiş, iki bileşenli, dik ve yatay uygulamalarda çok iyi yayılan yüksek doyumluk veren çizilme direnci yüksek parlak beyaz sonkattır.

ÜRÜN NOTLARI

- Astarlanmış MDF panel üzerine uygulanır.
- Dikey atımlarda akma sarkma yapmaz
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.
- Zımpara çiziklerini çok iyi örter.
- Ürünün siyahlık şiddeti derin siyahtır. Pasta ve polish esnasında keçeyle sarma yapmaz.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

PSPS-7005 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN6mm, 20° C)	32 – 42 sn
Katı Madde (w/w)	57 – 59 %
Yoğunluk (20° C)	1,34 – 1,36 g/ml
Parlaklık (60° C)	94–96 GU
Pot – Life (20° C'de)	5 – 6 sa

PPBS-1001 (2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20° C)	18 - 20 sn
Katı Madde (w/w)	33 – 34 %
Yoğunluk (20° C)	0,96 – 1,00 g/ml

KARIŞIM ORANLARI

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	PSPS-7005	100
2.Komponent (sertl.)	PPBS-1001	50
İnceltici *	SL-01	15-20

KURUMA SÜRELERİ*

* (20° C, %60 RH, 100µ yaş filmde)

Metod	Süre
Toz Kuruması	15-20 dk
Dokunma Kuruması	35-60 dk
Tam Kuruma (Zımpara / İstif)	12-24 sa

UYGULAMA YÖNTEMİ

Her katta yaklaşık 200 gr/m² yaş uygulama ile istenen yüzey doyumluğuna bağlı olarak 1-2 kat uygulanması önerilir. Katlar arası min. 20dk bekleme (flash-off) süresi bırakılmalıdır.

RENKLENDİRME

Tinting pastalar ile renklendirilebilir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Tercihen astarlanmış MDF yüzeye uygulanır. Uygulama öncesi astara 180-220 ve 360-400 zımpara yapılması önerilir. Yüzey zımpara tozlarından arındırılarak 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

PSPS-7005 12kg(UN1263)

PPBS-1001 6kg (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 ambalajlarda 5° C - 40° C'de 1 senedir.