

AKPV-6008

AKRİLİK PARLAK VERNİK



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 doygunluk veren çizilme ve sararma direnci yüksek sonkat parlak verniktir.

ÜRÜN NOTLARI :

- MDF astar üzerine renkli boyanmış, ahşap ve masif kaplamalı yüzeylere uygulanan polyster, poliüretan, UV kürlenmeli ve akrilik dolgu verniklerinin üzerlerine uygulanır.
- Dikey atımlarda akma sarkma yapmaz
- Sprey tabancası ve otomatik boyama makinesi ile kullanıma uygundur.
- Pasta ve polish esnasında keçeyle sarma yapmaz.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER :

AKPV-6008 (1. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN6mm, 20° C)	40 – 45 sn
Katı Madde (w/w)	43 – 44 %
Yoğunluk (20° C)	1,08 – 1,11 g/ml
Parlaklık (60° C)	94–96 GU
Pot – Life (20° C'de)	5 – 6 sa

APVS-1003 (2. Komponent)	Değer
Viskozite(DIN4mm, 20° C)	18 - 20 sn
Katı Madde (w/w)	35 – 36 %
Yoğunluk (20° C)	0,96 – 0,98,g/ml

KARIŞIM ORANLARI :

Bileşen	Kod	Ağırlıkça
1.Komponent (ürün)	AKPV-6008	100
2.Komponent (sertl.)	APVS-1003	50
İnceltici *	SL-02	10-15

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)	24 sa

UYGULAMA YÖNTEMİ :

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

RENKLENDİRME : **UYGULAMA EKİPMANI** :

Tinting pastalar ile renklendirilebilir.

Tüm manuel ve otomatik sprej ekipmanları ile uygulanabilir.

YÜZEY HAZIRLIĞI :

Tercihen astar üzerine renkli boyanmış MDF yüzeye ve Airless (11 – 13#, 20 – 40bar basınç) dolgu verniği uygulanmış ahşap kaplama yüzeylere Air-assist (11 – 13#, 20 – 40 bar basınç) uygulama öncesi dolgu verniğine 180-220 ve 360-400 zımpara yapılması önerilir.Yüzey zımpara tozlarından sprej tabancaları ile kullanıma uygundur. arındırılarak uygulamaya hazır hale getirilir.

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)

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.



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 :

AKPV-6008 20kg(UN1263)
APVS-1003 10kg (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.