

TEKNİK VERİ SAYFASI

Düzenleme tarihi:
Şubat 2020

SELEMIX® 1K SU BAZLI SENTETİK HİDRO İNCE PARLAK SONKAT 8-863

ÜRÜN AÇIKLAMASI

"Selemix 8-863 Sentetik Su Bazlı 1K Hidro-ince parlak sonkat, yüksek katlı reçinelere dayanır ve düşük VOC sağlayan sonkat su ile inceltilir. Selemix Aqua 1K Poliüretan astar 5-8851 ile birlikte kullanılmaya uygun olan bu ürün, iyi sarkma direnci ve kuruma özelliklerine sahip eksiksiz bir su bazlı sistem verecektir. Tamamen kurudukları sürece diğer solvent bazlı Selemix Astarlar ile de kullanılabilir. "

ÜRÜNLER

8-863 Selemix 1K Su Bazlı Sentetik Hidro-ince Parlak Sonkat
WBxx Selemix Su Bazlı Anarenkler

İnceltici:

Su Musluk Suyu

YÜZEYLER VE HAZIRLIK



5-8851 1K Poliüretan Astar

Yaş üstü yağ veya P320-360 disk ile zımparalama ve yağ alma






Boyalı Yüzeyler

P320-360 disk ile zımparalama ve yağ alma




Yoğuşmayı önlemek için çiy noktasının üzerinde bir sıcaklığa sahip temiz ve kuru bir yüzeye uygulayın. Kapalı alanlarda, uygulama ve kurutma sırasında yeterli havalandırma sağlayın.

KARIŞIM

Boyayı etkinleştirmeden önce iyice karıştırın ve kullanmadan önce rengi kontrol edin.

	Önemli	Conventional	Air-Assisted Airless
	Ağırlıkça: 8-863 Sonkat Su	1000 0 - 50	1000 0
	Hacimce: 8-863 Sonkat Su	10 0 - 0.5 (0-5%)	10 İnceltme gerektirmez
	Viscosity (at 20°C): Karışım ömrü (at 20°C):	55-65 saniye DIN4 Limitsiz	Tedarik edildiği gibi Limitsiz

UYGULAMA

	Önemli	Conventional	Air-Assisted Airless
	Boya Tabancası ayarı:	Nozzle: Üstten depo: 1.3 - 1.6 mm Alttan depo: 1.6 - 1.8 mm Basıncılı kap: 0.8 - 1.2 mm	Nozzle: 9-11 thou 0.23-0.28 mm
	Hava basıncı:	HVLP: 2 Bar Standard: 2-3 Bar	2.5 - 3 Bar
	Sıvı basıncı:	N/A	70 - 100 Bar
	Kat sayısı:	2 orta kat	1 hafif kuru + 1 full kat
	Katlar arası bekleme:	20°C'de enaz 10-25 dakika	20°C'de enaz 2 dakika
	Kuruma: Fırınlamadan önce: Yaş Film Kalınlığı: Kuru Film Kalınlığı:	Hava kuruma N/A 100-125 microns 40-50 microns	Hava kuruma N/A 100-125 microns 40-50 microns

MATLAŞTIRMA TABLOSU (Tüm Renkler)

	8-864 Mat	8-863/8-864 Yarı-Mat	8-863/8-864 Yarı-Parlak	8-863 Parlak	8-863 Koyu Renkler Parlak
8-863	-	35 %	50 %	75 %	85 %
8-864	75 %	40 %	25 %	-	-
Anarek Oranı	25 %	25 %	25 %	25 %	15 %

KURUMA SÜRELERİ



20°C'de

Toz tutmaz kuruma:	10-15 dakika
Dokunma kuruması:	4 - 5 saat
Bantlama:	
Tutabilme:	24 saat
Sert kuruma :	48 saat
Fırlama:	
Yeniden boyama:	Tavsiye edilmez Minimum: 24 saat Maximum: 7 gün Temiz yüzeyde zımpara olmadan kendisiyle
Not:	50µm'den daha yüksek film kalınlığı veya düşük sıcaklık kuruma süresini uzatacaktır. Belirtilen kurutma süreleri yaklaşık sürelerdir ve kurutma koşullarına ve film kalınlığına bağlı olarak değişecektir. Kötü havalandırma, sıcaklık 20 ° C'nin altında, nem% 85 RH'nin üzerinde ve aşırı film kalınlığı kuruma süresini uzatacaktır.

TEKNİK VERİ

Karıştırılmış kullanıma hazır boya, su dahil	
VOC (g/L):	60 g/L
Katı madde içeriği (ağırlıkça):	27-37 %
Katı madde içeriği (hacimce):	25-30 %
Özgül ağırlık (Kullanıma hazır)	1.03-1.10 Kg/L
Teorik kaplama alanı:	50 microns KFK ile 5 - 6 m ² litre başına
Görünüm:	Parlak ve Mat
Depolama:	DEPOLAMA ALANI +4 ° C'DEN FAZLA OLMALIDIR
Not:	Yüksek sıcaklıklara veya doğrudan ısı kaynaklarına uzun süre maruz kalmaktan kaçınılmalıdır

ÜRÜN KODLARI VE AÇIKLAMALAR

Selemix Kodu	Kısa Kod	Ürün Açıklaması	Ambalaj
1.788.6300/E3.75K	8-863	1K Su Bazlı Sentetik Hidro-İnce Sonkat Parlak	3.75 Kg
1.788.6400/E3.75K	8-864	1K Su Bazlı Sentetik Hidro-İnce Sonkat Mat	3.75 Kg

SAĞLIK VE GÜVENLİK

Kapsamlı Sağlık, Güvenlik ve Çevre tavsiyeleri için lütfen ilgili Malzeme Güvenliği Veri Sayfalarına ve Ürün kutu etiketlerine bakın.

BU ÜRÜN SADECE PROFESYONEL KULLANIMLAR İÇİNDİR

Bu sayfada verilen bilgiler sadece bilgilendirme amaçlıdır. Ürünü, amaçlanan amaç için ürünün stabilitesi hakkında daha fazla sorgulama yapmadan kullanan herhangi bir kişi bunu kendi sorumluluğunda yapar ve ürünün performansı veya herhangi bir kayıp veya hasar (ölüm veya hasar dışında) için hiçbir sorumluluk kabul edemeyiz. ihmalimizden kaynaklanan kişisel yaralanma). Bu sayfada yer alan bilgiler, deneyimimiz ve sürekli ürün geliştirme politikamız ışığında zaman zaman değişiklik yapmakla yükümlüdür. Belirtilen kuruma süreleri 20 ° C'deki ortalama sürelerdir. Film kalınlığı, nem ve atölye sıcaklığı kurutma sürelerini etkileyebilir.

DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN LÜTFEN İLETİŞİM:

PPG Industries Kimya Sanayi Ticaret A.Ş. , PPG Oto Tamir Boyaları Merkezi, Cevizli Mh. Cevizli D-100 Güney Yanyol
Üzeri Kuriş Kule No:2 Kat 15 34865 Kartal, İstanbul / Türkiye
Tel :+90 216 593 90 96 (5Hat), Faks : +90 216 593 90 95