

900 TPC-ACR

2K Akrilik HS-VOC Parlak Sonkat

Hammadde: 2-Komponent Akrilik Reçine

Teknik bilgi 5.5.20

Gerekli Ürünler:	Pasta Bağlayıcı Bağlayıcı/Pasta Sertleştirici Tiner	GJ50- GK46-2100 / GK46-2101 F.W. 65 : 35 / 98 : 2 SC29-0331 SV13-0732 Hızlı SV13-0701 Normal SV15-0339 Yavaş	
Uygulama ve Özellikler:	2K Akrilik HS-VOC Parlak Sonkat <ul style="list-style-type: none">• Dış ortama, sararmaya karşı çok iyi dayanım ve yüzey sertliği• Çok iyi yapışma ve yayılma• Mükemmel sonkat görünümü• Yüksek verimlilik• VOC uyumlu		
Zemin / Ön İşlem: Tam kurumuş eski boyalı yüzeyler Astarlar	Temizlik SV20-0505	Zımparalama P240-360	Son temizlik SV20-0505
Ürün bilgileri:	900 seri, zaman ve malzeme tasarrufu sağlayan bir uygulama sağlayan, VOC uyumlu yüksek parlak son kattır. Seri üretimlerde, büyük alanlarda, tarım makinelerinde ve ekipmanlarında, endüstriyel araçlarda ve iyi bir nihai özelliğe ihtiyaç duyulan genel endüstriyel ürünlerde boyama için uygundur.		
Özel bilgiler:	2004/42/IB(d)(420)419 Kullanıma hazır ayarında bu ürün için AB dahilinde öngörülen VOC sınır değeri (ürün kategorisi: d), maks 420 g/l'dir. Bu ürün, 419 g/l'lik bir VOC miktarına sahiptir. Ürünün 0,1 µm'den büyük partiküller içermesi önlenemez.		















900 TPC-ACR

2K Akrilik HS-VOC Parlak Sonkat

Hammadde: 2-Komponent Akrilik Reçine
Teknik bilgi 5.5.20

Uygulama: 2K Opak Sonkat-Parlak

Notlar: VOC, kaplama alanı, katı madde oranı ve viskozite değerleri, SC29-0331 ile hacmen karışım oranına bağlıdır. Ortam sıcaklığı ve boyanacak ürünün büyüklüğüne göre tiner seçiniz.

	Ürün Yapısı	900 TPC-ACR 2K Sonkat				
	VOC	Teorik Kaplama 1 µm (RAL3000/9010)	Katı Madde			
	<420 g/l	504/434 m²/kg	546/470 m²/L	61-71 % Ağırlıkça		
	Renk tonunun kontrol edilmesi	Renk, mix formülüne göre tartılır.:				
	Karıştırma oranı	900 TPC-ACR	Nötr 100 % Ağırlıkça	Tam beyaz 100 % Ağırlıkça	3 Hacimce	
	Sertleştirici	SC29-0331	35 % Ağırlıkça	25 % Ağırlıkça	1 Hacimce	
	Tiner	SV13-0732 SV13-0701 SV15-0339	20 % Ağırlıkça	15 % Ağırlıkça	25 %	
	23°C DIN 4'te viskozite	Kuru Film Kalınlığı (DFT)		Kullanım Ömrü 20°C	Parlaklık (60°)	
	3:1+20% Hacimce 24-28 Saniye	50 – 60 µm (1,5 kat) Önce ince bir kat devamında beklemezsizin tamamen örtücü bir kat		2 Saat	> 90	
	İşleme	Viskozite (saniye)	Karıştırma oranı	Püskürtme basıncı (bar)	Meme (mm)	
	Üstten Hazneli Tabanca	24-28	3:1+20%	< 2.5	1.3-1.4	
	HVLP Tabanca	24-28	3:1+20%	~ 2	1.3-1.5	
	Altan Hazneli Tabanca	24-28	3:1+20%	2-3	1.3-1.7	
	Airless / Airmix	-	-	-	-	
	Çift Diyaframlı Pompa yada Basınçlı Kab	24-28	3:1+20%	< 4	1.0-1.1	
	Fırça & Rulo	daha az tinerle; sadece fırça uygulaması mümkündür				
	Yüzey Sıcaklığında Kuruma	Toz Kuruması	Dokunma Kuruması	Montaj Kuruması	Tam Kuruma	Yeniden Boyanabilme
	20°C	2 Saat	5 Saat	12 Saat	7-10 Gün	< 5 gün
	60°C	-	30 Dak.	45 Dak.	-	-