

865 CC-ACR

Multiclear

Ham madde: 2-Komponent Akrilik Reçine Teknik bilgi 5.6.3

Gerekli Ürünler:	Bağlayıcı GK56-2865 Sertleştirici SC26-0865 Normal Tiner SV13-0701 Normal SV13-0732 Hızlı SV15-0339 Yavaş
Uygulama ve Özellikler:	Multiclear <ul style="list-style-type: none">• Üstün uygulama karakteristiği• Hızlı kuruma• Dış ortama, sarmaya karşı çok iyi dayanım ve yüzey sertliği• Mükemmel UV dayanımı• Mükemmel sonkat görünümü• Farklı kullanım yöntemleri; Standart MS Vernik - Çizilmez Vernik - Anti-Graffiti Vernik
Zemin:	850 BCT-MPS 1K Bazkat * Diğer yüzeyler mümkün olabilir. Lütfen matris 3.9'a bakın
Ürün bilgileri:	"Çok fonksiyonlu Vernik, bisikletler, kasklar, (metal) mobilyalar, spor ekipmanları, motosikletler, endüstriyel ticari araçlar, elektrik / eğlence endüstrisinden kabinler, eğlence araçları için 2 sprey kat halinde kolayca ve güvenli bir şekilde uygulanabilir. 850 BCT-MPS ve 865 CC-ACR kombinasyonu, parlaklık, dolgunluk, sertlik, hava direnci ve akış açısından boyanacak nesnenin en yüksek taleplerini karşılar. Farklı kullanım yöntemleri (3'ü 1 arada), karışım oranının basit bir şekilde değiştirilmesiyle mümkündür: - Standart MS Vernik olarak kullanın - Çizilmeye dayanıklı Vernik olarak kullanın - Anti-Graffiti Vernik olarak kullanın "
Özel bilgiler:	Ürünün 0,1 µm'den büyük partiküller içermesi önlenemez.

865 CC-ACR

Multiclear

Hammadde: 2-Komponent Akrilik Reçine Teknik bilgi 5.6.3

Uygulama: 2K Vernik

Notlar: VOC, kaplama alanı, katı madde oranı ve viskozite değerleri, SC26-0865 ile hacmen karışım oranına bağlıdır. Ortam sıcaklığı ve boyanacak ürünün büyüklüğüne göre tiner seçiniz.

Ürün Yapısı	865 CC-ACR Multiclear			
VOC	Teorik Kaplama 1 µm			Katı Madde
530 g/l	420 m ² /kg	413 m ² /L	~46 % Ağırlıkça	
Karıştırma oranı	865 CC-ACR	100 % Ağırlıkça	4 Hacimce	
Sertleştirici	SC26-0865	30 % Ağırlıkça	1 Hacimce	
Tiner	SV13-0701 SV13-0732 SV15-0339	30 % Ağırlıkça	35 %	
23°C DIN 4'te viskozite	Kuru Film Kalınlığı (DFT)		Kullanım Ömrü 20°C	Parlaklık (60°)
4:1+35% Hacimce 16-19 Saniye	50 – 70 µm (2 kat) Flash off min. 5 - 10 dak. arasında		2.5 Saat	> 90
İşleme	Viskozite (saniye)	Karıştırma oranı	Püskürtme basıncı (bar)	Meme (mm)
Üstten Hazneli Tabanca	16-19	4:1+35%	< 2.5	1.3-1.6
HVLP Tabanca	16-19	4:1+35%	~ 2	1.3-1.7
Altan Hazneli Tabanca	16-19	4:1+35%	~ 2	1.6-2.2
Airless / Airmix	-	-	-	-
Çift Diyaframlı Pompa yada Basıncılı Kab	16-19	4:1+35%	3-5 [0.8-1.0 material]	1.0-1.1
Fırça & Rulo	-			
Nesne sıcaklığında kurutma	Toz Kuruması	Dokunma Kuruması	Montaj Kuruması	Yeniden Boyanabilme
20°C	3 Saat	6 Saat	16 Saat	-
60°C	-	30 Dak.	45 Dak.	-

865 CC-ACR

Multiclear

Hammadde: 2-Komponent Akrilik Reçine Teknik bilgi 5.6.3

Uygulama: Çizilmeye dayanıklı vernik

Notlar: VOC, kaplama alanı, katı madde oranı ve viskozite değerleri, SC26-0865 ile hacmen karışım oranına bağlıdır. Ortam sıcaklığı ve boyanacak ürünün büyüklüğüne göre tiner seçiniz.

Ürün Yapısı	865 CC-ACR Multiclear			
VOC	Teorik Kaplama 1 µm		Katı Madde	
517 g/l	429 m ² /kg	425 m ² /L	~48 % Ağırlıkça	
Karıştırma oranı	865 CC-ACR	100 % Ağırlıkça	2 Hacimce	
Sertleştirici	SC26-0865	55 % Ağırlıkça	1 Hacimce	
Tiner	SV13-0732	35 % Ağırlıkça	40 %	
23°C DIN 4'te viskozite	Kuru Film Kalınlığı (DFT)		Kullanım Ömrü 20°C	Parlaklık (60°)
2:1+40% Hacimce 16-19 Saniye	50 – 70 µm (2 kat) Flash off min. 5 - 10 dak. arasında		2 Saat	> 90
İşleme	Viskozite (saniye)	Karıştırma oranı	Püskürtme basıncı (bar)	Meme (mm)
Üstten Hazneli Tabanca	16-19	2:1+40%	< 2.5	1.3-1.6
HVLP Tabanca	16-19	2:1+40%	~ 2	1.3-1.7
Altan Hazneli Tabanca	16-19	2:1+40%	~ 2	1.6-2.2
Airless / Airmix	-	-	-	-
Çift Diyaframlı Pompa yada Basınçlı Kab	16-19	2:1+40%	3-5 [0.8-1.0 material]	1.0-1.1
Fırça & Rulo	-			
Nesne sıcaklığında kurutma	Toz Kuruması	Dokunma Kuruması	Montaj Kuruması	Yeniden Boyanabilme
20°C	3 Saat	6 Saat	16 Saat	-
60°C	-	30 Dak.	45 Dak.	-














865 CC-ACR

Multiclear

Hammadde: 2-Komponent Akrilik Reçine Teknik bilgi 5.6.3

Uygulama: Anti-grafiti vernik

Notlar: VOC, kaplama alanı, katı madde oranı ve viskozite değerleri, SC26-0865 ile hacmen karışım oranına bağlıdır. Ortam sıcaklığı ve boyanacak ürünün büyüklüğüne göre tiner seçiniz.

	Ürün Yapısı	865 CC-ACR Multiclear			
	VOC	Teorik Kaplama 1 µm		Katı Madde	
	473 g/l	472 m ² /kg	475 m ² /L	~53 % Ağırlıkça	
	Karıştırma oranı	865 CC-ACR	100 % Ağırlıkça	3 Hacimce	
	Sertleştirici	SC26-0865	75 % Ağırlıkça	2 Hacimce	
	Tiner	SV13-0701	30 % Ağırlıkça	1 Hacim	
	23°C DIN 4'te viskozite	Kuru Film Kalınlığı (DFT)		Kullanım Ömrü 20°C	Parlaklık (60°)
	3:2:1 Hacimce 16-19 Saniye	50 – 60 µm (2 kat) Flash off min. 5 - 10 dak. arasında		2 Saat	> 90
	İşleme	Viskozite (saniye)	Karıştırma oranı	Püskürtme basıncı (bar)	Meme (mm)
	Üstten Hazneli Tabanca	16-19	3:2:1	< 2.5	1.3-1.6
	HVLP Tabanca	16-19	3:2:1	~ 2	1.3-1.7
	Altan Hazneli Tabanca	16-19	3:2:1	~ 2	1.6-2.2
	Airless / Airmix	-	-	-	-
	Çift Diyaframlı Pompa yada Basınçlı Kab	16-19	3:2:1	3-5 [0.8-1.0 material]	1.0-1.1
	Fırça & Rulo	-			
	Nesne sıcaklığında kurutma	Toz Kuruması	Dokunma Kuruması	Montaj Kuruması	Yeniden Boyanabilme
	20°C	3 Saat	6 Saat	16 Saat	-
	60°C	-	30 Dak.	45 Dak.	-