







Elektrostatik Katkı

Teknik bilgi 5.7.10

- Uygulama:** GK69-0902, kullanılan ekipmana göre boyanın Ohm direncini optimize etmede kullanılır. (Lütfen üreticinin talimatlarına bakınız). Tüm PU dolgu astarları, TPC-AKD / TPC-ACR / PU Sonkatlar and Ergoclear (Vernik) ile kullanılabilir.
- Özellikler:** Elektrostatik uygulamalarda transfer verimliliğini iyileştirir (kOhm değerini düşürür). Ürün boyanın kuruma işlemini yavaşlatacaktır.
- Notlar:** GK69-0902 miktarının aşılması durumunda Ohm direnci sıfıra kadar düşebilir.
- Özel bilgiler:** Ürünün 0,1 µm'den büyük partiküller içermesi önlenemez.
Ürünler sadece uzmanca kullanım için uygundur.

	Ürün Yapısı	GK69-0902 Elektrostatik Katkı			
		Salcomix 2K PUR-Astarlar, 2K ACR-, PUR-Sonkatlar, 2K Salcomix Vernikler			
	Karıştırma oranı	Karışım 1	100 % Ağırlıkça	PUR-altkatlar, ACR-, PUR-sonkatlar, vernikler	
	Sertleştirici		0,5 - 1 % Ağırlıkça	GK69-0902	
	Tiner		bkz. İlgili ürüne ait TI		
	23°C DIN 4'te viskozite		Kuru Film Kalınlığı (DFT)	Kullanım Ömrü 20°C	Parlaklık (60°)
	Nesne sıcaklığında kurutma	Toz Kuruması	Dokunma Kuruması	Montaj Kuruması	Yeniden Boyanabilme
	20°C	-	-	-	-
	60°C	-	-	-	-