












Produktinformation

Salcomix Elektrostatik-Additiv

Anwendung: **GK69-0902**, um den kOhm-Wert optimal für die Anlage einzustellen (bitte die Angaben des Herstellers beachten), verzögert die Trocknung des Lackfilmes, einsetzbar in allen PUR-Füllern, TPC- AKD / -ACR / PUR-Decklacken und Ergoclear

Eigenschaften: Verbesserung des Auftragswirkungsgrades bei der E-Statik-Applikation

Anmerkungen:

	Produktname					
	Lackaufbau	Salcomix 2K ACR oder PUR Decklack oder 2K-PUR-Füller			Salcomix Ergoclear 2K-Klarlack	
	Mischungsverhältnis Beispiel	100 Gew. -% TPC-ACR / -PUR 0,5 – 1 Gew. -% GK69-0902			100 Gew. -% Ergoclear 0,5 – 1 Gew. -% GK69-0902	
	Härter	siehe TI			2 : 1 100 Vol. Ergoclear / GK69-0902 50 Vol. Härter SC26-0200	
	Verdünnung	siehe TI				
	Spritzviskosität DIN 4 20°C				Potlife 20°C 1-2 Std.	
	Verarbeitung	Viskositäten	Spritzdruck	Materialdruck	Spritzdüse	HVLP-Düse
	Doppel-Membranpumpe	-	-	-	-	-
	Airless/Airmix	-	-	-	-	-
	Fließbecher	-	-	-	-	-
	Fließbecher (Compliant Gun)	-	-	-	-	-
	Saugbecher	-	-	-	-	-
	Saugbecher (Compliant Gun)	-	-	-	-	-
	Spritzgänge	2			Schichtdicke 50-70 µm	
	Trocknung: 20°C 60°C					
	Kurzwele: Mittelwele:					

Salcomix Industrial Tinting Systems
Einheit der BASF Coatings GmbH
Postfach 61 23
48136 Münster 01/2010



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.Salcomix.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

