TECHNISCHES MERKBLATT

Artikel: 13473 Version: 3	POLYFLEX® PI	ES-75-NT Struktur	grob Tribo/Corona			
version: 3	Seidenglanz					
Beschreibung:	Pulver für den Innenbereich auf Basis von Polyester- und Epoxidharzen. Ergibt seidenglänzende Oberflächen mit grober Struktur. Stabilisiert gegen Überbrennen und Verfärbungen in direkt gas- befeuerten Öfen.					
Anwendung:	Metallmöbel, Regalbauteile, Maschinengehäuse, Schaltschränke, Lampengehäuse, Küchengeräte, etc.					
Farbtöne:	Praktisch alle Farbtöne mit wenigen Einschränkungen					
Oberfläche:	Struktur grob					
Glanz:	Visuell seidenglanz					
Pulver-Eigenschaften:	Kornverteilung (HELOS H1708)	< 29 μm: 38 – 45 % < 122 μm: 98 – 100 %				
	Dichte	1.4 – 1.8 g/cm³ Je nach Farbton unterschiedlich; kann auf Wunsch pro Farbton angegeben werden				
Materialverbrauch:	g/m2	= Dichte (g/cm³) x Schichtdicke (μm)				
Schichtdicke:	Empfehlung Maximum	80 – 100 μm je nach Farbton 150 μm				
Applikation:	turpulver ist sehr empfin Pulverlacken Krater veru dickenempfehlung einzu Bitte beachten Sie unser flächenstörungen zu ver	idlich auf Fremdpulverstaub (farbig rsachen. Um ein gleichmässiges Str ihalten. Zu niedrige Schichtdicken e e Verarbeitungshinweise für struktu	gsanlagen erfolgen. Diese Art Struk- e Punkte) und kann in verlaufenden ukturbild zu erhalten ist die Schicht- ergeben Poren bis zum Untergrund. urierte Pulverlacke VR001D. Um Ober- t zu verändern, empfehlen wir dieser			
Verpackung:	- 20/25 kg Karton - 500 kg Octobox - 450/500 kg Big Bag Weitere Abpackvarianten sind auf Anfrage möglich.					
Einbrennempfehlung:	10 min. bei 160°C Objekttemperatur					
	Objekttemperatur	min. Haltezeit in Minuten	max. Haltezeit in Minuten			
	200°C	3 min	5 min			
	190°C	4 min	7 min			
	180°C	5 min	9 min			
	170°C	7 min	13 min			
	160°C	10 min	18 min			
	150°C	13 min	25 min			
Untergründe:	Diverse Metalle oder auch als Decklack wie z.B. auf einer KTL-Grundierung. Der zu beschichtende Untergrund muss frei von Öl, Fett und Oxidationsprodukten sein. Unter Belastung empfehlen wir folgende Vorbehandlungen:					
	Aluminium	Geeignete nasschemische Vorbehandlung				
	Stahl	Eisen- oder Zinkphosphatierung				



Physikalische Eigenschaften:	1) Getestet auf: Stahlblech 0.8 mm ST1405 doppelt dekapiert V1094 Schichtdicke: 80 – 100 μm					
	Gitterschnitt (DIN ISO 2409)	1) GT 0 1) ≤ 5 mm				
	Dornbiegeprüfung (DIN ISO 1519)					
	Schlagtiefung	1) front	≥ 10 Nm	(~88 Inchpound)		
	(ASTM D 2794)	1) reverse	≥ 10 Nm	(~88 Inchpound)		
	Erichsentiefung (DIN ISO 1520)	1) ≥ 8 mm				
Beständigkeiten:	geprüft auf: Stahlblech eisenphosphatiert					
	Schwitzwassertest (DIN ISO 6270)	500 h keine Blasenbildung Unterwanderung an der Ritzspur unter 1mm				
	Salzsprühtest (DIN ISO 9227)	240 h keine Blasenbildung Unterwanderung an der Ritzspur unter 1mm				
Materialzulassungen:	-					
Ausbesserungen:	Für Ausbesserungen (Gehängeretuschen) steht unser Rep-Set Art.Nr. 10006124 zur Verfügung.					
Nachbehandlung beschichteter Teile:	Zum Bedrucken, Bekleben, Etikettieren, Folienkaschieren, Überbeschichten und anderen Nachbehandlungen werden entsprechende Vorversuche empfohlen. Für die Verpackung sind geeignete weichmacherfreie Materialien zu verwenden. Schwitzwasser ist zu vermeiden.					
Lagerung:	Lagerbedingungen:	In Originalgebinde kühl und trocken lagern bei max. 25°C. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.				
	Lagerbeständigkeit:	18 Monate ab Produktionsdatum unter genannten Bedingungen.				
Sicherheitsratschläge:	Untere Explosionsgrenze	siehe Sicherheitsdatenblatt				
	Weitere Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt und den CEPE-Broschüren "Sicheres Pulverlackieren" und "Ergebnisse der experimentellen Toxikologiestudie über wärmehärtbare Pulverlacke" zu entnehmen.					
Hinweise:	Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendungen der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen an. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker für Auskünfte zur Verfügung. Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkauf gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.					
Freigabedatum:	5/2/24					

