TECHNISCHES MERKBLATT

Artikel: 14276	POLYFLEX® PAC-135 Pearl-Metallic verlaufend Co-				
Version: 5	rona Aussen Matt				
Beschreibung:	Pearl Metallic Pulver für den Aussenbereich auf Basis von Polyesterharzen. Ergibt matte Oberflächen mit gutem Verlauf und sehr guter Licht- und Witterungsbeständigkeit. Speziell geeignet zu Erzeugung spezieller Oberflächeneffekte (z.B. Corten-Stahl Optik). Stabilisiert gegen Überbrennen und Verfärbungen in direkt gasbefeuerten Öfen.				
Anwendung:	Metallfassaden, Aluminiumprofile, Fenster, Türen, Tore, etc., aber auch Innenanwendungen				
Farbtöne:	Gemäss spezieller Pearl-Metallic-Farbkarten. Sonderfarbtöne auf Anfrage.				
Oberfläche:	Glatt verlaufend				
Glanz:	Visuell matt				
Pulver-Eigenschaften:	Kornverteilung (HELOS H1708)	< 29 μm: 40 – 47 % < 122 μm: 99 – 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: Applikation:	Empfehlung	70 – 90 µm je nach Farbton			
	Maximum	110 μm			
	langer thermischer Belastung kann die Überlackierung nicht garantiert werden. Dem Einbrenn- prozess ist daher grösste Aufmerksamkeit zu widmen. Um Oberflächenstörungen zu vermeiden und die Eigenschaften zu erhalten, empfehlen wir, diesen Pulverlacktyp nicht mit anderen Pul- verlacken zu mischen. Beim Wechsel aufeine andere Qualität is t sorgfältig zu reinigen.				
Verpackung:	- 20/25 kg Karton				
	- 500 kg Octobox				
	- 450/500 kg Big Bag				
	Weitere Abpackvarianten sind auf Anfrage möglich.				
Einbrennempfehlung:	15 min. bei 180°C Objekttemperatur				
	Objekttemperatur	min. Haltezeit in Minuten	max. Haltezeit in Minuten		
	210°C	7 min	11 min		
	200°C	8 min	13 min		
	190°C	10 min	16 min		
	180°C	15 min	24 min		
Untergründe:	Diverse Metalle, speziell als Decklack zur Effekterzeugung auf Grundierung. Der zu beschichtende Untergrund muss frei von Öl, Fett und Oxidationsprodukten sein. Unter Korrosionsbelastung empfehlen wir folgende Vorbehandlung:				
	Aluminium	Geeignete nasschemische Vorbehandlung			
	Stahl	Eisen- oder Zinkphosphatierung			
	Die Vorbehandlungen können sowohl im Tauch- wie auch im Sprühverfahren aufgebracht werden.				
Physikalische Eigenschaften:	1) Getestet auf: Aluminiumblech 0.8 mm AlMg1 H14 chromatiert Schichtdicke: 60 – 80 µm				
	Gitterschnitt (DIN ISO 2409)	1) GT 0			



	Dornbiegeprüfung (DIN ISO 1519)	1) ≤ 5* mm			
	Schlagtiefung	1) front	≥ 2.5 Nm*	(~22 Inchpound)	
	(ASTM D 2794)	1) reverse	≥ 2.5 Nm*	(~22 Inchpound)	
	Erichsentiefung (DIN ISO 1520)	1) ≥ 5* mm			
	Buchholzhärte (DIN ISO 2815)	≥ 80			
	(*) Risse; keine Ablösung mit Klebeband, mit unbewaffnetem Auge				
Beständigkeiten:	geprüft auf: Aluminiumblech 0.8 mm AlMg1 H14 chromatiert				
	Schwitzwassertest (DIN ISO 6270)	1000 h keine Blasenbildung Unterwanderung an der Ritzspur unter 1mm			
	Salzsprühtest (DIN ISO 9227)	1000 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:	6 Monate ab Produktionsdatum unter genannten Bedingungen.			
Sicherheitsratschläge:	Untere Explosionsgrenze	siehe Sicherl	neitsdatenblat	t	
	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:	2/21/24				

