

TECHNISCHES MERKBLATT

DBS 918 340

Artikel: 13591 Version: 6	POLYFLEX® PU Corona Seide		rlaufend Antigraffiti	
Beschreibung:	Hochwetterfestes Metallic Pulver für den Aussenbereich auf Polyurethanbasis. Ergibt seidenglänzende Oberflächen mit gutem Verlauf und ausgezeichneter Licht- und Witterungsbeständigkeit. Die Beschichtungen weisen aufgrund einer hohen Vernetzungsdichte eine aussergewöhnliche Lösungsmittelbeständigkeit auf. Diese Eigenschaft ermöglicht die Entfernung von sogenannten «Graffitis» mit geeigneten Produkten, ohne die Beschichtung zu beschädigen. Stabilisiert gegen Überbrennen und Verfärbungen in direkt gasbefeuerten Öfen.			
Anwendung:	Lärmschutzwände, Fahrzeugeinrichtungen im öffentlichen Verkehr, Fassadenanbauteile, Metall- möbel, Einrichtungen in öffentlichen Gebäuden, etc.			
Farbtöne:	Praktisch alle Farbtöne mit wenigen Einschränkungen			
Oberfläche:	Glatt verlaufend			
Glanz:	Visuell seidenglanz			
Pulver-Eigenschaften:	Kornverteilung (HELOS H1708)	< 29 μm: 40 – 47 % < 122 μm: 98 – 100 %		
	Dichte 1.4 – 1.7 g/cm³ Je nach Farbton unterschiedlich; kann auf Wunsch pro Farbton angegeben werden			
Materialverbrauch:	g/m2	= Dichte (g/cm³) x Schichtdic	cke (µm)	
Schichtdicke:	Empfehlung	70 – 90 μm je nach Farbton		
	Maximum	120 µm		
Applikation:	Die Applikation kann mit allen gängigen Pulverbeschichtungsanlagen erfolgen. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise für POLYFLEX Pulverlacke mit Metallic-Effekt VR003D. Um Oberflächenstörungen zu vermeiden und um die Antigraffitieigenschaft zu erhalten, empfehlen wir, diesen Pulverlacktyp nicht mit anderen Pulverlacken zu mischen.			
Verpackung:	 - 20/25 kg Karton - 500 kg Octobox - 450/500 kg Big Bag Weitere Abpackvarianten sind auf Anfrage möglich. 			
Einbrennempfehlung:	10 min. bei 200°C Objekttemperatur			
	Objekttemperatur	min. Haltezeit in Minuten	max. Haltezeit in Minuten	
	210°C	6 min	9 min	
	200°C	10 min	15 min	
	190°C	15 min	22 min	
	180°C	25 min	35 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 Vo	orbehandlung	
	Stahl	Eisen- oder Zinkphosphatierung		
Physikalische Eigenschaften:	1) Getestet auf: Aluminiumblecl Schichtdicke: 70 – 90 µm	h 0.8 mm AlMg1 H14 chromatiert		
	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:	-			
	DB	Produktqualifikation der Deutschen Bahn entsprechend DBS 918 340		
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:	2/21/24			

