TECHNISCHES MERKBLATT

Artikel: 10035 Version: 5	POLYFLEX® PE	S-50 verlaufe	end Corona Seidenglanz	
Beschreibung:	Pulver für den Innenbereich auf Basis von Polyester- und Epoxidharzen. Ergibt seidenglänzende Oberflächen mit sehr gutem Verlauf. Stabilisiert gegen Überbrennen und Verfärbungen in direkt gasbefeuerten Öfen.			
Anwendung:	Metallmöbel, Regalbauteile, Maschinengehäuse u.v.m.			
Farbtöne:	Praktisch alle Farbtöne mit wenigen Einschränkungen möglich			
Oberfläche:	Glatt verlaufend			
Glanz:	Visuell seidenglanz			
	65 – 85 Glanzeinheiten (60°)		
Pulver-Eigenschaften:	Kornverteilung (HELOS H1708)	< 29 μm: 40 – 47 % < 122 μm: 98 – 100 %		
	Dichte	1.3 – 1.7 g/cm³ Je nach Farbton unterschiedlich; kann auf Wunsch pro Farbton angegeben werden		
Materialverbrauch:	g/m2	= Dichte (g/cm³) x Schichtdicke (μm)		
Schichtdicke:	Empfehlung	70 – 90 µm je nach F	arbton	
	Maximum	150 μm		
Applikation:	Die Applikation kann mit allen gängigen Pulverbeschichtungsanlagen erfolgen. Um Oberflächenstörungen zu vermeiden, 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 180°C Objekttemperatur			
	Objekttemperatur	min. Haltezeit in Mir	nuten max. Haltezeit in Minuten	
	210°C	5 min	6 min	
	200°C	6 min	9 min	
	190°C	8 min	12 min	
	180°C	10 min	15 min	
	170°C	15 min	22 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: 70 – 90 μm			
	Gitterschnitt (DIN ISO 2409)	1) GT 0		
	Dornbiegeprüfung (DIN ISO 1519)	1) ≤ 5 mm		



1) front 1) reverse 1) ≥ 8 mm	≥ 10 Nm ≥ 10 Nm	(~88 Inchpound) (~88 Inchpound)	
,	≥ 10 Nm	(~88 Inchpound)	
1) ≥ 8 mm		(~88 Inchpound)	
≥ 90			
geprüft auf: Stahlblech eisenphosphatiert			
500 h keine Blasenbildung Unterwanderung an der Ritzspur unter 1mm			
240 h keine Blasenbildung Unterwanderung an der Ritzspur unter 1mm			
Für Ausbesserungen (Gehängeretuschen) steht unser Rep-Set Art.Nr. 10006124 zur Verfügung.			
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.			
0 0	In Originalgebinde kühl und trocken lagern bei max. 25°C. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.		
	18 Monate ab Produktionsdatum unter genannten Bedingungen.		
ze siehe Sicherl	neits daten bla	tt	
gebnisse der exper		nd den CEPE-Broschüren "Sicheres oxikologiestudie über wärmehärtbare	
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.			
	schosphatiert 500 h keine 1mm 240 h keine 1mm 240 h keine 1mm ehängeretuschen) s en, Etikettieren, Fol entsprechende Vorv Materialien zu verw In Originalge Nicht direkte 18 Monate a Bedingunger siehe Sicherl sind dem Sicherheit rgebnisse der exper men. platt über Eigenschaften serer Entwicklungsarbeit t die Darstellung aller Eigensch überarbeitet. Unser	schosphatiert 500 h keine Blasenbildung 1mm 240 h keine Blasenbildung 1mm 240 h keine Blasenbildung 1mm ehängeretuschen) steht unser Re en, Etikettieren, Folienkaschierer entsprechende Vorversuche emp Materialien zu verwenden. Schw In Originalgebinde kühl ur Nicht direkter Sonneneins 18 Monate ab Produktions Bedingungen. 12e siehe Sicherheitsdatenblatt ur rgebnisse der experimentellen Tomen. Datt über Eigenschaften und Anwendung serer Entwicklungsarbeiten und praktisch t die Darstellung aller Einzelheiten nicht is zur Verfügung. Im Übrigen gelten die all, sch überarbeitet. Unser Verkauf gibt Ihne	

