60				
IGP Powder Coatings TDS IGP-DURA®pol 6809D-H1 240424 v1.1 Diese anwendungstechnische Beratung erfolgt nach derzeitigem Erkenntnisstand. Sie gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von eigenen Prüfungen. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und unterliegen daher ausschliesslich Ihrem Verantwortungsbereich.				
Vor Verwendung Sicherheitsdatenblatt konsultieren. Artikelspezifisches Sicherheitsdatenblatt und weiterführende Risikomanagement-Massnahmen unter: igp-powder.com IGP Powder Coatings TDS IGP-DURA®pol 6809D-H1 240424 v1.1				
Technisches Datenblatt				
IGP-DURA®pol 6809D-H1				
Hochglänzender Niedrigtemperatur-Pulverlack mit glattem Verlauf, ideal für Innenräume und Aussenanwendungen.				
Eigenschaften				
 Glanz Glattverlaufend Metallic Industrielle Aussenqualität Überzubeschichten 				
Pulvereigenschaften				
Korngrösse: Festkörper: Dichte:				

Lagerfähigkeit:					
< 100 μm					
> 99 %					
1.3 kg/l-1.6 kg/l					
mind. 18 Monate bei ≤ 25 °C					
in ungeöffnetem Originalgebinde					
Farbtöne:					
RAL Metallic und individuelle Effektfarben auf Anfrage					
Verarbeitung					
Vorbehandlung Der Untergrund muss frei von Öl, Fett und Oxidationsprodukten sein. Die Vorbehandlung richtet sich nach der Art des Untergrundes sowie des zu erzielenden Korrosionsschutzes. Wir empfehlen folgende Vorbehandlungen: Aluminium					
 Chromatierung gemäss DIN EN 12487 Voranodisation Chromfreie Vorbehandlung gemäß den GSB und QUALICOAT Güte- und Prüfbestimmungen 					
Stahl					
• Zinkphosphatierung					
Verzinkter Stahl					
 Zinkphosphatierung Chrom (III)-Passivierung Chromatierung gemäss DIN EN 12487 					
Zur Verbesserung des Korrosionsschutzes bei Anwendungen auf Stahl / verzinktem Stahl wird der Einsatz der Grundierung IGP-KORROPRIMER 18 empfohlen.					

Die Eignung der verwendeten Vorbehandlungsmethode ist in der Regel durch den Beschichter im Vorfeld mit geeigneten Prüfverfahren zu testen. Die Mindestanforderung für

Aluminiumuntergründe / verzinkte Stahlbauteile besteht in der Durchführung eines Kochtest / Pressure Cooker Test mit nachfolgenden Gitterschnitt und Klebebandabriss. Wir verweisen auf die Richtlinien der GSB International, Qualicoat und Qualisteelcoat. Für weitere Informationen: Siehe auch unser spezielles Merkblatt zur Vorbehandlung (IGP-TI 100).

Beschichtungsgeräte

Alle herkömmlichen elektrostatischen Systeme mit Koronaaufladung.

Für den Bau und den Betrieb von Pulverbeschichtungsanlagen müssen folgende Vorschriften eingehalten werden: ATEX RL 2014/34/EU, EN 50177, DIN EN 16985.

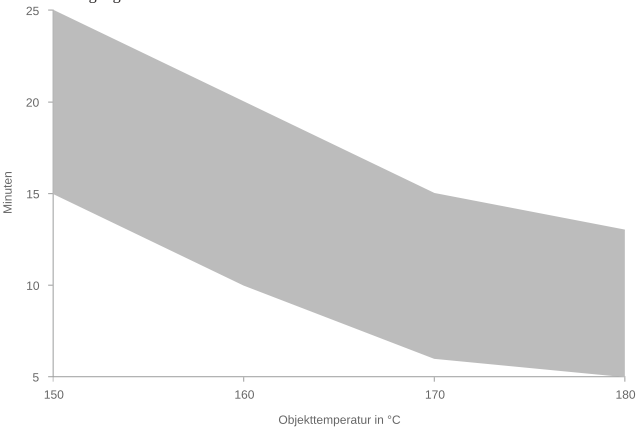
Empfohlene Filmdicke

60 μm - 80 μm

Ein homogenes Beschichtungsergebnis bei Strukturlacken oder farb- bzw. artikelspezifische Unterschiede im Deckvermögen können höhere Schichtdicken erfordern. Die entsprechenden Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Für eine Vorkalkulation der benötigten Pulverlackmenge ist die erforderliche Schichtdicke artikelspezifisch zu ermitteln.

Einbrennbedingungen



T Objekt	t _{min}		t max
150 °C	15 Minuten	25	Minuten
160 °C	10 Minuten	20	Minuten
170 °C	6 Minuten	15	Minuten
180 °C	5 Minuten	13	Minuten

Die Ofenumlufttemperatur ist auf max. 200°C zu begrenzen.

Zu empfehlen sind in jedem Fall praktische Versuche mit dem jeweiligen Objekt und Einbrennofen, um optimale Einbrennbedingungen zu ermitteln.

Applikation

IGP Verarbeitungsrichtlinie VR 203 IGP-Metalliceffekte muss beachtet werden.

Rückgewinnbarkeit

Dem Frischpulver können kleine Anteile zurückgewonnenen Pulvers, wenn möglich automatisch, zugegeben werden. Wichtig: Overspray auf ein absolutes Minimum beschränken. Die Verarbeitungsvorschrift VR201.1 ist zu beachten.



Filmeigenschaften

Geprüft auf Substrate: Aluminum (AlMg1), 0.8mm, chromatiert Schichtdicke: $60 \mu m - 80 \mu m$ Objekttemperatur: 160 °C, 10 min. Ausprägung Glanzgrad 85-100 R'/60° DIN EN ISO 2813 2015-02 Mechanische Prüfungen Gitterschnitt Gt 0 DIN EN ISO 2409 2020-12 Dornbiegeprüfung \leq 5 mm DIN EN ISO 1519 2011 Schlagtiefung \geq 20 inchp. ASTM D 2794 1993 Erichsentiefung \geq 5 mm DIN EN ISO 1520 2007-11 Buchholzhärte > 80 DIN EN ISO 2815 2003-10 Bewitterungsprüfungen QUV-SE-B-313, 200h > 50 % Restglanz DIN EN ISO 16474-3 2014-03 Korrosionsprüfungen Kondenswassertest, 1000h Keine Unterwanderung, keine Blasen DIN EN ISO 6270-2 2018-04 Neutraler Salzsprühtest, 1000h Keine Unterwanderung, keine Blasen DIN EN ISO 9227 2017-07

Weitere Informationen

Verpackung

20 kg Karton mit eingelegtem antistatischem PE-Sack 500 kg Kartonbox mit 25 antistatischen PE-Säcken à 20kg Schutz beschichteter Teile

Beschichtete Teile sollten nach dem Abkühlen mit geeigneten Materialien ohne Weichmacher verpackt werden. Sie sollten vor Witterungseinflüssen geschützt gelagert werden, um die Bildung von Kondenswasser und damit Wasserflecken auf der Beschichtung zu vermeiden.

Farbentfernung und -entsorgung

Beschichtete Güter sollen nach Ende der Verwendung dem ordentlichen Recyclingprozess zugeführt werden. Die Entsorgungswege für Schlämme oder Restpulver sind gemäss den örtlichen behördlichen Vorgaben einzuhalten unter Berücksichtigung des Abfallschlüssels "080201, Abfälle von Beschichtungspulver" gemäss europäischem Abfallartenkatalog EAK.