



02

IGP Powder Coatings

TDS IGP-DURA®pox 0207A-A0|240424|v2.1

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®pox 0207A-A0|240424|v2.1

Technisches Datenblatt

## IGP-DURA®pox 0207A-A0

Seidenglänzender Pulverlack auf Epoxybasis mit sehr glattem Verlauf und hoher Chemikalienbeständigkeit für die Innenanwendung.



### Eigenschaften

- Seidenglanz
- Glattverlaufend
- Uni, ohne Effekt
- Innenqualität
- Chemisch beständig



### Pulvereigenschaften

Korngrösse:

Festkörper:

Dichte:

Lagerfähigkeit:

< 100 µm

> 99 %

1.3 kg/l-1.6 kg/l

mind. 12 Monate bei ≤ 25 °C

in ungeöffnetem Originalgebinde

Farbtöne:

RAL and NCS-S shades, individuelle Farben auf Anfrage. Aufgrund von Vergilbung sind reine und helle Farben nicht möglich.

---



## 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
- Eisenphosphatierung

#### Verzinkter Stahl

- Zinkphosphatierung
- Chrom (III)-Passivierung
- Chromatierung gemäss DIN EN 12487

Die Eignung der Vorbehandlung muss vorab durch fachgerechte Prüfmethode vom Verarbeiter geprüft werden. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf die Richtlinien von Qualicoat, GSB und Qualisteelcoat. Für weiterführende Informationen -> IGP TI 100 Vorbehandlung von Metallen.

### Beschichtungsgeräte

Alle handelsüblichen elektrostatischen Systeme, sowohl Corona- als auch Tribo-Aufladungssysteme.

Für den Bau und Betrieb von Pulverbeschichtungsanlagen sind folgende Vorschriften zu beachten: ATEX RL 2014/34/EU, EN 50177, DIN EN 16985.

### Empfohlene Filmdicke

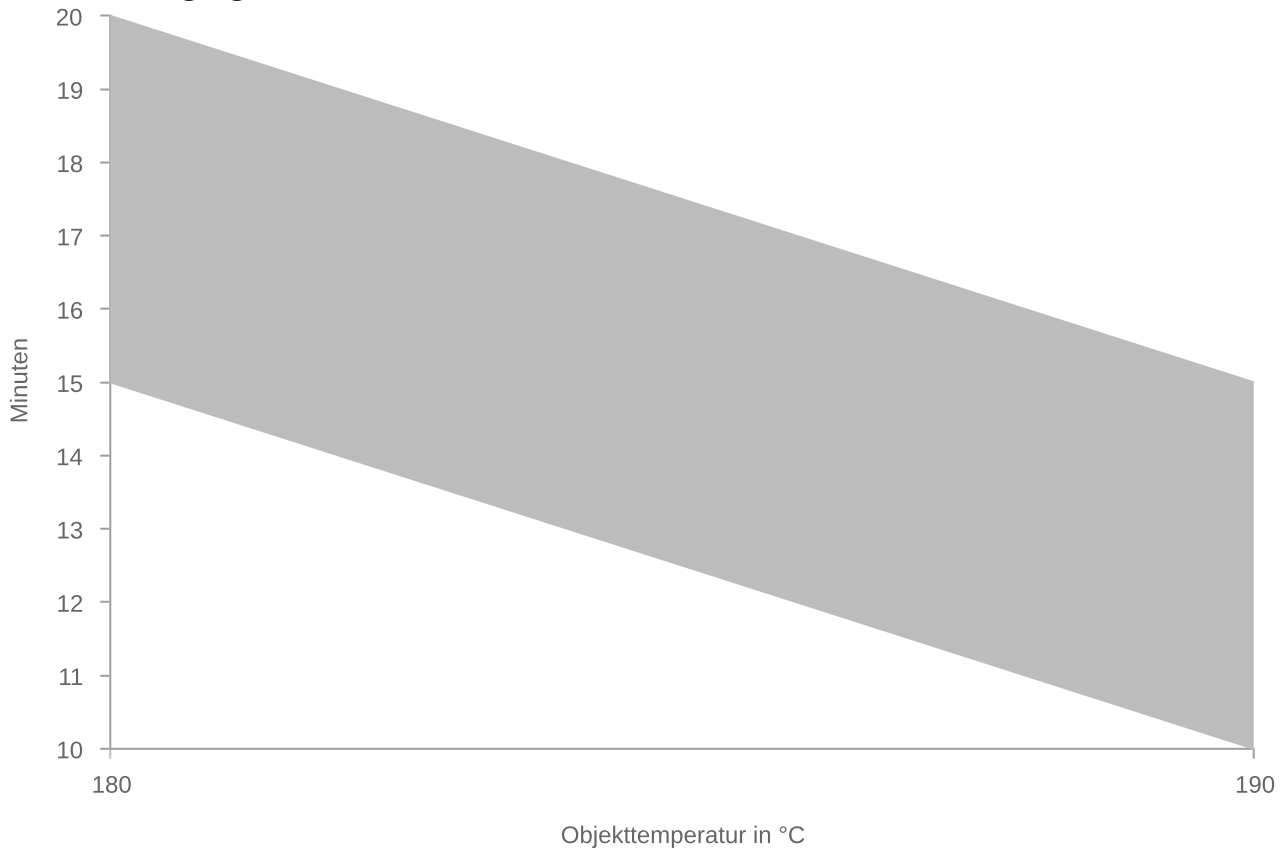
60 µm - 80 µm

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 <sub>Objekt</sub>	t <sub>min</sub>	t <sub>max</sub>
180 °C	15 Minuten	20 Minuten
190 °C	10 Minuten	15 Minuten

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

Rückgewinnbarkeit

Dem Frischpulver können kleine Mengen des recycelten Pulvers, möglichst automatisch, zugesetzt werden. Wichtig: Overspray auf ein absolutes Minimum beschränken.



## Filmeigenschaften

Geprüft auf

Substrate:

Stahl, 0.5mm

Schichtdicke:

60 µm - 80 µm

Objekttemperatur:

190 °C, 10 min.

Ausprägung  
Glanzgrad  
65-85 R'/60°  
DIN EN ISO 2813 2015-02  
Mechanische Prüfungen  
Gitterschnitt  
Gt 0  
DIN EN ISO 2409 2020-12  
Schlagtiefung  
≤ 10 inhp.  
ASTM D 2794 1993  
Erichsentiefung  
≥ 1 mm  
DIN EN ISO 1520 2007-11  
Buchholzhärte  
≥ 80  
DIN EN ISO 2815 2003-10  
Korrosionsprüfungen  
Kondenswassertest, 500-1000h\*  
Keine Unterwanderung, keine Blasen. \*abhängig von der Vorbehandlung  
DIN EN ISO 6270-2 2018-04  
Neutraler Salzsprühstest, 500-1000h\*  
Keine Unterwanderung, keine Blasen.  
\*abhängig von der Vorbehandlung  
DIN EN ISO 9227 2017-07  
Chemische Prüfungen  
Acids and alkalis  
Sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen verdünnten Säuren und Laugen.  
Organic solvents  
Herausragende Beständigkeit gegenüber organischen Lösungsmitteln  
Weitere Eigenschaften  
Continuous heat resistance  
> 120°C allmähliche Vergilbung

---



## 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.  
Reinigung  
Die beschichteten Teile müssen nach den Richtlinien RAL-GZ 632 oder SZFF 61.01 gereinigt werden.  
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.