





Technisches Datenblatt

IGP-DURA® match 6T1TE-E1

Matter, wetterbeständiger Niedrigtemperatur-Pulverlack mit feiner Struktur und verbesserter Biegefähigkeit, ideal für Innenräume und Aussenanwendungen.



Eigenschaften

- Tiefmatt
- Feinstruktur
- Perlglimmer
- Mica
- Elastischer



Pulvereigenschaften

Korngrösse: $< 100 \,\mu m$ Festkörper: $> 99 \,\%$

Dichte: 1.3 kg/l-1.6 kg/l

Lagerfähigkeit: mind. 24 Monate bei ≤ 25 °C

in ungeöffnetem Originalgebinde

Farbtöne: 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

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.

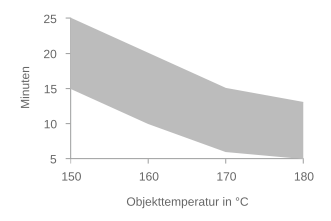
Empfohlene Filmdicke

 $60 \, \mu m - 80 \, \mu m$

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.

Rückgewinnbarkeit

Dem Frischpulver können kleine Anteile rückgewonnenen Pulvers, wenn möglich automatisch, zugegeben werden. Wichtig: Overspray auf ein absolutes Minimum beschränken. Die Verarbeitungsvorschriften VR214 & VR201.1 sind zu beachten.



Filmeigenschaften

Geprüft auf

Schichtdicke: $60 \,\mu\text{m} - 80 \,\mu\text{m}$ Objekttemperatur: $160 \,^{\circ}\text{C}$, $10 \,\text{min}$.

Mechanische Prüfungen

GitterschnittGt 0DIN EN ISO 2409 2020-12Dornbiegeprüfung≤ 2 mmDIN EN ISO 1519 2011Schlagtiefung≥ 50 inchp.ASTM D 2794 1993Erichsentiefung≥ 7 mmDIN EN ISO 1520 2007-11

Bewitterungsprüfungen

QUV-SE-B-313, 200h > 50 % Restglanz DIN EN ISO 16474-3 2014-03



Weitere Informationen

Verpackung

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

Überlackierbarkeit

Für das Überlackieren von beschichteten Oberflächen sind Vorversuche zwingend erforderlich.

Bedrucken und Bekleben

Für das Bedrucken und Verkleben von lackierten Oberflächen sind Vorversuche zwingend erforderlich.

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. Die Technische Information IGP-TI 106 ist bei Perlglimmereffekten zu beachten.

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.

Diese anwendungstechnische Beratung erfolgt nach derzeitigem Erkenntnisst unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von eigenen Prüfungen. Anwend Verarbeitung der Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten ausschliesslich Ihrem Verantwortungsbereich.	ung, Verwendung und nund unterliegen daher
Vor Verwendung Sicherheitsdatenblatt konsultieren. Artikelspezifisches Siche weiterführende Risikomanagement-Massnahmen unter: igp-powder.com	erheits dat en blatt un d