68
IGP Powder Coatings TDS IGP-DURA®pol 681TA-A0 240424 v1.2 La présente préconisation d'application est basée sur les connaissances actuelles. Elle est transmise à titre indicatif et ne vous dispense pas de réaliser vos propres tests. L'utilisation, l'application et la mise en œuvre des produits ont lieu en dehors de notre champ de contrôle et relèvent de ce fait exclusivement de votre responsabilité.
Consulter la fiche de données de sécurité avant d'utiliser le produit. Fiche de données de sécurité spécifique à l'article et mesures complémentaires de gestion des risques : igp-powder.com IGP Powder Coatings TDS IGP-DURA®pol 681TA-A0 240424 v1.2
Fiche technique
IGP-DURA®pol 681TA-A0
Peinture en poudre basse température mate à structure lisse ; idéale pour les applications intérieures et extérieures.
Propriétés
 Mat profond Structure fine Couleurs unies Qualité industrielle extérieure
Propriétés de la poudre
Granulométrie: Extrait sec:

Densité:

Durée de stockage:

< 100 µm > 99 % 1.3 kg/l-1.6 kg/l au moins 24 months à ≤ 25 °C dans le récipient d'origine intact Teintes de couleurs: Teintes RAL et NCS-S, couleurs individuelles sur demande
Mise en œuvre
Prétraitement Le support doit être exempt d'huile, de graisse et de produits d'oxydation. Le prétraitement dépend du type de support ainsi que de la protection contre la corrosion à obtenir. Nous recommandons les prétraitements suivants : Aluminium
 Chromatation selon DIN EN 12487 Pré-anodisation Prétraitement sans adjonction de chrome conformément aux dispositions de qualité et de contrôle GSB et QUALICOAT
Acier
• Phosphatation au zinc
Acier galvanisé
Phosphatation au zinc

Pour améliorer la protection contre la corrosion lors de l'application sur l'acier / l'acier galvanisé, il est recommandé d'utiliser l'apprêt IGP-KORROPRIMER 10 ou IGP-KORROPRIMER 60. En règle générale, il incombe à l'applicateur de tester au préalable la conformité de la méthode de prétraitement utilisée à l'aide de tests appropriés. L'exigence minimale pour les supports aluminium / éléments en acier galvanisé consiste en la réalisation d'un test de cuisson / « Pressure Cooker Test » suivi d'un essai de quadrillage et d'un essai d'arrachement par ruban adhésif. Nous renvoyons aux directives de GSB International, Qualicoat et Qualisteelcoat. Pour de plus amples informations : Voir aussi notre fiche technique spéciale consacrée aux prétraitements (IGP-TI 100). Appareils de revêtement

Tous les systèmes électrostatiques disponibles dans le commerce, qu'il s'agisse de systèmes de charge Corona ou Tribo. Pour la construction et de l'exploitation d'installations de revêtement en poudre, il convient de respecter les prescriptions suivantes : ATEX RL 2014/34/EU, EN 50177, DIN EN 16985.

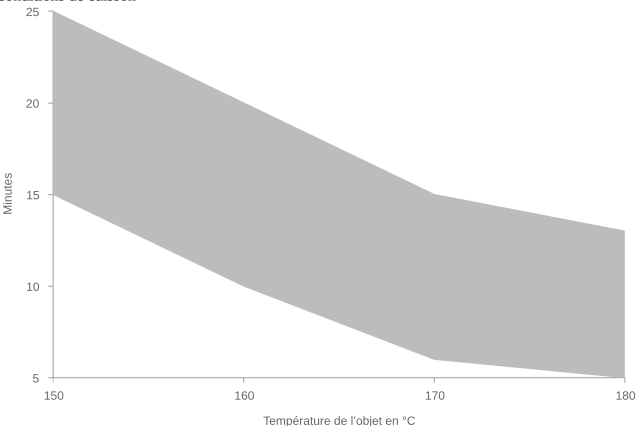
Épaisseur de film recommandée 60 μm - 80 μm

• Passivation au chrome (III)

• Chromatation selon DIN EN 12487

Un résultat de revêtement homogène pour les peintures structurées ou des différences de pouvoir couvrant spécifiques à la teinte ou à l'article peuvent nécessiter des épaisseurs de couche plus importantes. Les recommandations d'application correspondantes doivent être respectées. Pour un calcul préalable de la quantité de peinture en poudre nécessaire, l'épaisseur de couche requise doit être déterminée en fonction de l'objet.

Conditions de cuisson



T Objet t min t max
150 °C 15 minutes 25 minutes
160 °C 10 minutes 20 minutes
170 °C 6 minutes 15 minutes
180 °C 5 minutes 13 minutes

Il est conseillé, dans tous les cas, de procéder à des essais pratiques en fonction de l'objet et du four de cuisson afin de déterminer les conditions optimales de cuisson.

Recyclage

De petites quantités de poudre recyclée peuvent être ajoutées à la poudre fraîche, si possible automatiquement. Important : limiter l'overspray au strict minimum. La directive de mise en œuvre VR214 doit être respectée.



Propriétés du film

Testé sur Substrats:

Aluminium (AlMg1), 0,8mm, chromaté Épaisseur de couche: 60 μm - 80 μm Température de l'objet: 160 °C, 10 min. Essais mécaniques Essai de quadrillage Gt 0 DIN EN ISO 2409 2020-12 Essai de pliage sur mandrin cylindrique ≤ 5 mm DIN EN ISO 1519 2011 Duromètre à chute de billes \geq 10 inchp. ASTM D 2794 1993 Emboutissage Erichsen $\geq 5 \text{ mm}$ DIN EN ISO 1520 2007-11 Dureté Buchholz > 80 DIN EN ISO 2815 2003-10 Test de résistance aux intempéries OUV-SE-B-313, 200 h > 50 % Brillant résiduel DIN EN ISO 16474-3 2014-03 Tests de corrosion Test à l'eau distillée, 1000h Aucune infiltration, pas de bulles DIN EN ISO 6270-2 2018-04 Test au brouillard salin neutre, 1000 h Aucune infiltration, pas de bulles



Informations complémentaires

Emballage

Carton de 20 kg avec sac PE antistatique

Carton de 500 kg avec 25 sacs PE antistatiques de 20 kg

Protection des parties revêtues

DIN EN ISO 9227 2017-07

Une fois refroidis, les éléments peints doivent être emballés dans des matériaux appropriés sans plastifiants. Ils doivent être stockés à l'abri des intempéries pour éviter la formation de condensation et donc de taches d'eau sur le revêtement.

Nettoyage

Les pièces peintes doivent être nettoyées selon les directives RAL-GZ 632 ou SZFF 61.01.

Retrait et mise au rebut du produit

Au terme de leur utilisation, les éléments peints doivent être recyclés de manière appropriée. Les filières de traitement des boues ou résidus de poudre doivent être respectées, conformément aux

réglementations locales, en tenant compte de la classification des déchets « 080201, déchets de produits de revêtement en poudre » conformément au Catalogue européen des déchets (CED).