



## Fiche technique

## IGP-DURA®match 7T09A-A0

Peintures en poudre basse température très résistantes aux intempéries permettant une cuisson à partir de 140 °C pour les pièces et les constructions lourdes en acier.



### Propriétés

- Brillant
- Aspect lisse
- Uni, sans effet
- Qualité industrielle très résistante aux intempéries



### Propriétés de la poudre

Granulométrie:	< 100 µm
Extrait sec:	> 99 %
Densité:	1.3 kg/l-1.6 kg/l
Durée de stockage:	min. 24 mois 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 :

#### Acier

- Phosphatation au zinc et peinture par immersion cathodique

La conformité du prétraitement doit être vérifiée au préalable par l'applicateur à l'aide de méthodes de test professionnelles. Nous renvoyons à ce sujet aux directives de Qualicoat, GSB et Qualisteelcoat. Pour plus d'informations -> IGP TI 100 Prétraitement des métaux.

## Appareils de revêtement

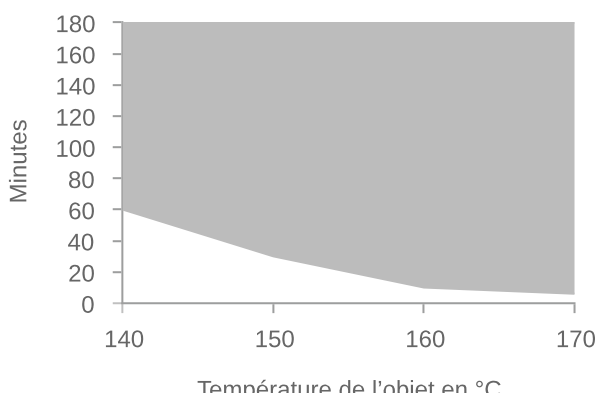
Tous les systèmes électrostatiques disponibles dans le commerce, qu'il s'agisse de systèmes de charge Corona ou Tribo. Pour la construction et de l'exploitation d'installations de revêtement en poudre, il convient de respecter les prescriptions suivantes : ATEX RL 2014/34/EU, EN 50177, DIN EN 16985.

## Épaisseur de film recommandée

60 µm - 100 µm

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
140 °C	60 minutes	180 minutes
150 °C	30 minutes	180 minutes
<b>160 °C</b>	<b>10 minutes</b>	<b>180 minutes</b>
170 °C	6 minutes	180 minutes

La température de l'air du four doit être limitée à 200°C maximum.

Il est recommandé dans tous les cas de procéder à des essais pratiques avec l'objet et le four de cuisson concernés afin de déterminer les conditions de cuisson optimales.

## Recyclage

De petites quantités de poudre recyclée peuvent être ajoutées à la poudre fraîche, si possible automatiquement. Important : limiter l'overspray au strict minimum.



## Propriétés du film

### Testé sur

Substrats: Acier, 0,5 mm  
Épaisseur de couche: 80 µm - 100 µm  
Température de l'objet: 160 °C, 10 min.

### Aspect

Degré de brillance 85-100 R'/60° DIN EN ISO 2813 2015-02

### Essais mécaniques

Essai de quadrillage Gt 0 DIN EN ISO 2409 2020-12  
Emboutissage Erichsen / test au ruban adhésif ≥ 2 mm DIN EN ISO 1520 2007-11

## **Test de résistance aux intempéries**

QUV-SE-B-313, 600 h Xenon, 1500h	> 50 % Brillant résiduel > 70 % Brillant résiduel	DIN EN ISO 16474-3 2014-03 DIN EN ISO 16474-2 2014-03
-------------------------------------	--	--

## **Tests de corrosion**

Test à l'eau distillée, 500-1000h*	Pas d'infiltration, pas de bulles. *selon le prétraitement	DIN EN ISO 6270-2 2018-04
Test au brouillard salin naturel, 500-1000 h*	Pas d'infiltration, pas de bulles. *selon le prétraitement	DIN EN ISO 9227 2017-07

## **Tests chimiques**

Operating materials	Bonne résistance aux produits chimiques, en particulier aux produits de nettoyage, aux carburants et aux combustibles.
Acids and alkalis	Bonne résistance à de nombreuses solutions acides et alcalines diluées.



## **Informations complémentaires**

### **Emballage**

Carton de 20 kg avec sac PE antistatique  
Carton de 500 kg avec 25 sacs PE antistatiques de 20 kg  
Big Bag 300 kg

### **Possibilité de revernissage**

Pour repeindre des surfaces peintes, il est impératif de procéder à des essais préalables.

### **Imprimer et coller**

Pour imprimer et coller sur des surfaces peintes, il est impératif de procéder à des essais préalables.

### **Protection des parties revêtues**

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).

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](http://igp-powder.com)**