

**PU6505B****FREIOTHERM-Peinture Poudre****Description Produit**

| | |
|--|--|
| Technologie du produit | Poudre décorative pour l'architecture extérieure |
| Application branche | ex. dans la branche "construction de véhicules utilitaires" |
| Surface | lisse |
| Indice de brillance | brillant élevé |
| Résistance aux produits chimiques | bonne résistance aux détergents et aux produits destinés à l'élimination des graffitis |
| Base de produit | PU6005 avec réglage spécifique du client. |

Propriétés générales du produit

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Liant de base | polyuréthane | | |
| Teintes | Toutes teintes courantes | | |
| Indice de brillance | brillant | >75 GU, Angle 20° | DIN EN ISO 2813 |
| Densité | 1,2-1,7 g/cm ³ selon la teinte | | théorique |
| Stabilité au stockage | 36 mois dans son emballage d'origine, à une température de stockage entre 5 à 25 °C. Les peintures poudre doivent être stockées au frais et au sec. La date de péremption de chaque lot est indiquée sur l'étiquette. En cas de stockage dépassant la date de péremption, il est nécessaire de faire réaliser un contrôle du produit, afin de vérifier ses caractéristiques physico-chimiques conformément à l'assurance qualité. | | |

Utilisation et mise en oeuvre

| | | | |
|--|---|--|-----------|
| Préparation de surface | Le support doit être exempt de substances nuisant à l'adhérence telles que l'huile, la graisse, la rouille, le tartre, la calamine, la cire et les résidus d'agent de démoulage. Nous recommandons l'utilisation de procédés de prétraitement mécaniques appropriés (par exemple, sablage, broyage) ou de procédés de prétraitement chimiques (par exemple, phosphatation) selon les exigences. | | |
| Épaisseur de couche recommandée | 60-80 µm | | |
| Consommation | environ 0,1 kg/m ² , épaisseur de couche 70 µm | | théorique |
| Mise en oeuvre | Corona | | |

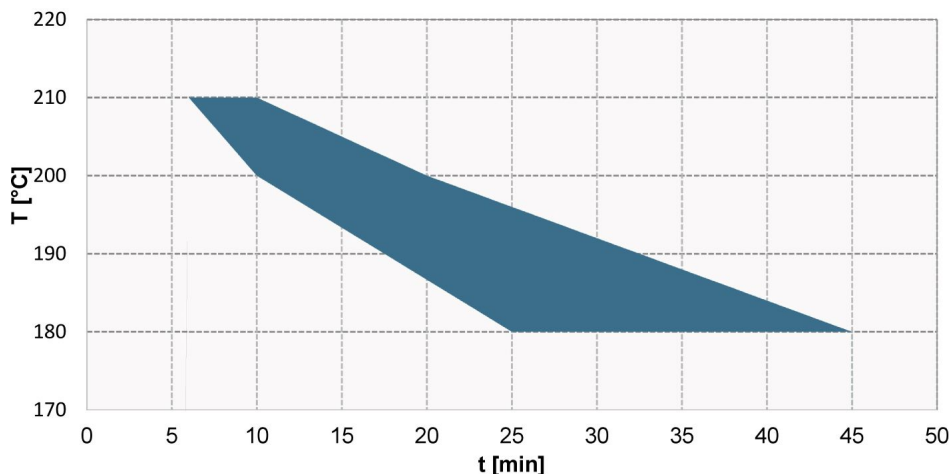


PU6505B

FREIOTHERM-Peinture Poudre

Durcissement

Température de l'objet recommandée 10 min/200 °C.
Fenêtre de cuisson testée dans la teinte RAL 7035.



| | | | |
|---|------------|------------|------------|
| Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C | 180 | 200 | 210 |
| Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes | 25 | 10 | 6 |
| Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes | 45 | 20 | 10 |

Remarque sur le durcissement

Zone colorée = conditions de cuisson avec de bonnes propriétés finales.

Les conditions de cuisson représentées sont basées sur les résultats d'essais au laboratoire et ont un caractère indicatif pour les réglages des installations de revêtement de l'entreprise exécutant la mise en œuvre. L'entreprise exécutant la mise en œuvre est responsable du durcissement complet du revêtement. Il convient de contrôler le durcissement complet du revêtement à l'aide de pièces originales représentatives, sous des conditions de série avec des essais analytiques complémentaires et des contrôles de résistance. Nous nous tenons volontiers à votre disposition pour des conseils.

Compatibilité

La compatibilité avec d'autres peintures en poudre doit être vérifiée.

Traitement ultérieur des pièces peintes

Peinture de retouche

sur demande. Pour les détails, voir EFD-info No 4.



PU6505B

FREIOTHERM-Peinture Poudre

Tests mécaniques

| | | |
|-------------------------------------|---|-------------------|
| Description de l'échantillon | Sur tôle d'acier épaisseur de revêtement 60-80 µm 10 minutes 200°C température de l'objet produit PU6505BRG735 | |
| Quadrillage | Gt 0 | DIN EN ISO 2409 |
| Test d'emboutissage | >3 mm | DIN EN ISO 1520 |
| Résistance au choc | >40 kg cm (avant) | DIN EN ISO 6272-1 |

Tests climatiques

| | | |
|--|---|---|
| Description de l'échantillon | Sur tôle d'acier phosphatée avec du zinc Primaire: Primaire KTL ou par peinture en poudre adaptée Peinture de finition : Épaisseur de revêtement 60-80 µm, 10 minutes 200°C température de l'objet, produit PU6505BRG735. | |
| Test de condensation/d'humidité (climat constant) | Durée de la charge 600 h Désengagement Coupe <1 mm | DIN EN ISO 6270-2 (CH) DIN EN ISO 4628-8 |
| Essai au brouillard salin neutre | Durée de la charge 1000 h Désengagement Coupe <3 mm | DIN EN ISO 9227 (NSS) DIN EN ISO 4628-8 |

Résistances aux produits chimiques

| | |
|---------------------------------|---|
| Facteurs qui influencent | La résistance aux produits chimiques dépend de la concentration, de la température, de la durée d'exposition et de la méthode de test. Ceci doit être vérifié en fonction de l'application. |
|---------------------------------|---|

Indications

| | |
|---|---|
| Protection du travail et de la santé | Les mesures habituelles de précautions et de protections du personnel sont à respecter lors de la manipulation et de l'utilisation des peintures poudres. Vous trouverez dans la fiche de données de sécurité tous les renseignements nécessaires concernant les produits dangereux, ainsi que les recommandations sur la santé et l'environnement. |
| Conditions d'essai | Toutes les déclarations sont basées Conditions normalisées 23/50 DIN EN 23270. Ces informations reposent sur la connaissance et l'expérience des produits. Nous n'avons aucune influence sur l'application des produits. N'hésitez pas à nous contacter pour toute information complémentaire. Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification. |