Fiche technique





PI1104A

FREIOTHERM-Peinture Poudre

Description Produit

Technologie du produit Poudre "Industrie" pour pièces extérieures

Application branche ex. dans la branche "bâtiment et sanitaire"

Surface lisse

Indice de brillance brillant Déroulement bien Dureté de la surface bien

Résistance mécanique bien

Propriétés générales du produit

Liant de base résine polyester

Teintes Toutes teintes courantes

Indice de brillance brillant 70-85 GU, Angle 60° DIN EN ISO 2813

Densité 1,2-1,7 g/cm3 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

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

70-90 µm

Consommation

environ 0,11 kg/m², épaisseur de couche 80 µm

Date d'impression: 26 nov. 2024

Mise en oeuvre Corona, Tribo

Les informations fournies dans les fiches techniques ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances techniques en notre possession à la date en question. Toutefois ces indications n'exemptent pas de tester nos produits, pour déterminer si le produit en question est adapté à l'usage et aux performance auquel il est destiné. La vente de nos produits est effectuée selon nos conditions commerciales et de livraison.

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

théorique

Fiche technique

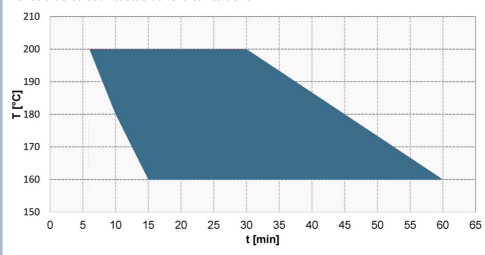




PI1104AFREIOTHERM-Peinture Poudre

Durcissement

Température de l'objet recommandée 10 min/180 °C. Fenêtre de cuisson testée dans la teinte 9010.



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	180	200
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	15	10	6
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	60	45	30

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.

Tests mécaniques

rooto mocamquoc				
Description de l'échantillon	Sur tôle d'acier épaisseur de revêtement 70-90 µm 10 minutes 180°C température de l'objet produit PI1104ARG910	sseur de revêtement 70-90 µm inutes 180°C température de l'objet		
Quadrillage	Gt 0	DIN EN ISO 2409		
Test d'emboutissage	>3 mm	DIN EN ISO 1520		

Les informations fournies dans les fiches techniques ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances techniques en notre possession à la date en question. Toutefois ces indications n'exemptent pas de tester nos produits, pour déterminer si le produit en question est adapté à l'usage et aux performance auquel il est destiné. La vente de nos produits est effectuée selon nos conditions commerciales et de livraison.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

Page 2/3 | Version 0 Date de révision: 21 mars 2023 Date d'impression: 26 nov. 2024

Fiche technique



DIN EN ISO 4628-8



PI1104A FREIOTHERM-Peinture Poudre

Résistance au choc 80 kg cm (avant) **DIN EN ISO 6272-1**

Tests climatiques

Description de Sur tôle d'acier phosphatée avec du zinc l'échantillon produit PI1104ARG910 Test de Durée de la charge 500 h DIN EN ISO 6270-2 (CH) condensation/d'humidité **DIN EN ISO 4628-8** Désengagement Coupe <1 mm (climat constant) Essai au brouillard salin Durée de la charge 240 h **DIN EN ISO 9227 (NSS)**

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.

<1 mm

Indications

neutre

Protection du travail et Les mesures habituelles de précautions et de protections du personnel sont à respecter de la santé 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.

Désengagement Coupe

Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification.

Les informations fournies dans les fiches techniques ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances techniques en notre possession à la date en question. Toutefois ces indications n'exemptent pas de tester nos produits, pour déterminer si le produit en question est adapté à l'usage et aux performance auquel il est destiné. La vente de nos produits est effectuée selon nos conditions commerciales et de livraison.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Page 3/3 | Version 0

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG