Fiche technique





PB2031N FREOPOX-Peinture Poudre

Description Produit

Technologie du produit Poudre pour utilisation "intérieure"

Application branche ex. dans la branche "mobilier fonctionnel et rayonnage"

Propriété Conductrice

Dureté de la surface bien Résistance mécanique bien

Protection contre la bien

corrosion

Propriétés générales du produit

Liant de base résine mixte époxydique et polyester

Teintes Des teintes de couleurs vives et blanchâtres ne sont pas réalisables

Briller visuellement

Densité théorique 1,2-1,7 g/cm3 selon la teinte

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

Formation homogène de la structure dans la zone 70 à 120 µm

Consommation

environ 0,13 kg/m², épaisseur de couche 80 µm

théorique

Mise en oeuvre Corona

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

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Page 1/3 | Version 0 Date de révision: 20 juin 2024

Date d'impression: 20 juin 2024

Fiche technique

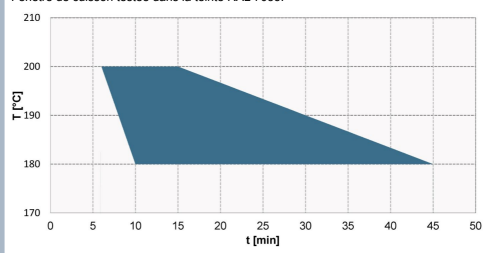




PB2031N FREOPOX-Peinture Poudre

Durcissement

Température de l'objet recommandée 10 min/180 °C. Fenêtre de cuisson testée dans la teinte RAL 7035.



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

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.

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 2/3 | Version 0

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Date de révision: 20 juin 2024 Da

Fiche technique



DIN EN ISO 6270-2 (CH)

DIN EN ISO 4628-8



PB2031N FREOPOX-Peinture Poudre

Tests mécaniques

Description de Sur tôle d'acier

l'échantillon épaisseur de revêtement 70-90 μm

10 minutes 180°C température de l'objet

produit PB2031NRA735

Quadrillage Gt 0 DIN EN ISO 2409

Test d'emboutissage >2 mm DIN EN ISO 1520

Résistance au choc 50 kg cm (avant) DIN EN ISO 6272-1

Tests climatiques

(climat constant)

Description de Sur tôle d'acier phosphatée avec du fer l'échantillonproduit PB2031NRA735

Test deDurée de la charge500 hcondensation/d'humiditéDésengagement Coupe<1 mm</th>

Essai au brouillard salin
neutre

Durée de la charge
240 h
Désengagement Coupe
41 mm

DIN EN ISO 9227 (NSS)
Disengagement Coupe

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.

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

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Date de révision: 20 juin 2024 Date d'impression: 20 juin 2024