Fiche technique





KP1616M

FREIOPLAST-ESD-Peinture pelable

Description Produit

Technologie du produit Revêtement solvanté séchant à l'air

Propriétés Conductible électrostatiquement (ESD)

Séchage Rapide

Séchage à coeur séchage à coeur rapide

Résistance mécanique bonne flexibilité

Supports Plastique, non précisé, Métaux non-ferreux, Acier, minéral

Propriétés générales du produit

Liant de base Polyvinylbutyral

Teintes Selon RAL 840 HR

Autres teintes sur demande

Briller visuellement

Viscosité **DIN 53211** Temps d'écoulement 80-120 sec..

4 coupelle d'écoulement mm

Densité 1,01-1,11 g/ml théorique **Extrait sec** 39-43 % théorique

Taux volumique d'extrait

sec

23-33 %

Produit de référence Les valeurs spécifiées se réfèrent au produit KP1616MRU743.

Stabilité au stockage 12 mois dans son emballage d'origine, à une température de stockage entre 18 à 25 °C.

Protéger du gel. Les emballages ouverts sont à utiliser dans bref délai.

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.

Indication avant Bien remuer avant utilisation, mélanger de facon homogène (par exemple: un mélangeur

l'utilisation à grande vitesse).

Diluant EFD 400906 (schnell)

Diluant EFD 400500 (langsam)

Température d'utilisation de 10 °C à 25 °C

Application rouleau -

pinceau

Diluant

á viscosité de livraison

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

théorique

Page 1/2 | Version 1

Date de révision: 16 janv. 2025 Date d'impression: 16 janv. 2025

Fiche technique





KP1616MFREIOPLAST-ESD-Peinture pelable

Consommation sans perte d'application 180-190 g/m² théorique

épaisseur de couche 50 μm

Séchage four possible jusqu'à 100 °C (température de l'objet)

Séchage air 20 °C, 50 % humidité relative

Séchage hors poussière après 10 minutes (degré de sécheresse 1) DIN EN ISO 9117-5

Résistant au toucher après 2 heures (degré de sécheresse 4) DIN EN ISO 9117-5

Séchage à coeur après 18 jours (amortissement pendulaire) DIN EN ISO 1522

Nettoyage du matériel Diluant EFD 400500

Indications

EFD-Info Vous trouverez de plus amples informations techniques dans l'EFD Info. n° 170.

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.

Date d'impression: 16 janv. 2025

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland

+49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG