Fiche technique



DIN 53211

théorique



UR1955G_HU0061 **EFDEDUR-Peinture**

Description Produit

Technologie du produit

revêtement à 2 composants contenant des solvants

Application branche

ex. dans la branche "construction de véhicules utilitaires"

Utilisation

Pour l'utilisation en intérieur et en extérieur

Résistance à la lumière et Très bien aux intempéries

Propriétés générales du produit

Liant de base Résine acrylique

Teintes Selon RAL 840 HR

Autres teintes sur demande

Indice de brillance brillant élevé 75-95 GU, angle 20° **DIN EN ISO 2813**

Viscosité Temps d'écoulement 80-100 sec.,

4 coupelle d'écoulement mm

Densité 1,0-1,2 g/ml après ajout de durcisseur théorique

Extrait sec 51-59 % après ajout de durcisseur théorique

Taux volumique d'extrait

Produit de référence Les valeurs spécifiées se réfèrent au produit UR1955GRA911.

42-45 % après ajout de durcisseur

Stabilité au stockage 18 mois dans son emballage d'origine, à une température de stockage entre 5 à 25 °C.

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. 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.

Proposition de gammes de produits

Supports

Acier

Primaire

ER1912M

Rapport de mélange 5:1 HE0052 Epaisseur du film sec 70-90 µm

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.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG Am Bahnhof 6

78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

Fiche technique





UR1955G_HU0061 EFDEDUR-Peinture

Laque de finition UR1955G

Rapport de mélange 5:1 HU0061 Epaisseur du film sec 40-50 µm

Indication avant

l'utilisation

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

à grande vitesse).

Durcisseur HU0061

Rapport de mélange Parties en poids 5:1

Pièces de volume 3,66:1

Diluant EFD 400320

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

Temps d'utilisation max. 4 heures / 20 °C

Le temps d'utilisation peut être raccourci par une température plus élevée et/ou en mise

sous pression.

Pulvérisation Airless viscosité de refoulement

Buse 0,28-0,33 mm Angle 40° Pression matière 150 bar

Pulvérisation Airmix á viscosité de livraison

Buse 0,28-0,33 mm angle 40° Pression peinture 80-100 bar Pression d'atomisation 3-4 bar

Pulvérisation Haute

Pression

après ajout de durcisseur, régler sur 18-22 sec / 4 mm

coupe de viscosité

Buse 1,8 mm

Pression de pulvérisation 3-4 bar

Electrostatique possible, spécifique à l'installation

Consommation sans perte d'application 120-135 g/m²

épaisseur de couche 50 µm après ajout de durcisseur

Séchage air 20 °C, 50 % humidité relative

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

Séchage hors poussièreaprès 45 minutes (degré de sécheresse 1)DIN EN ISO 9117-5Résistant au toucheraprès 8 heures (degré de sécheresse 4)DIN EN ISO 9117-5Séchage à coeuraprès 20 heures (amortissement pendulaire)DIN EN ISO 1522

Nettoyage du matériel Diluant EFD 400500

Traitement ultérieur des pièces peintes

Repeindre Après 0,5 heure / température ambiante env. 20 °C.

Indications

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

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

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

www.freilacke.de | info@freilacke.de

+49 77071510

DIN 53211

théorique

Page 2/3 | Version 0 Date de révision: 3 sept. 2024 Date d'impression: 3 sept. 2024

Fiche technique





UR1955G_HU0061 EFDEDUR-Peinture

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.

Date d'impression: 3 sept. 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG