Fiche technique





WU1451G_HU0050_CLEARCOAT EFDEDUR-Hydro-Vernis

Description Produit

Technologie du produit revêtement bicomposant diluable à l'eau

Application branche ex. dans la branche "construction de véhicules utilitaires"

Utilisation pour application extérieure

Supports Primaire

Propriétés générales du produit

Liant de base Résine acrylique

Teintes incolore

Indice de brillance brillant 80-90 GU, Angle 60° DIN EN ISO 2813

Viscosité Temps d'écoulement 38-42 sec., DIN 53211

4 coupelle d'écoulement mm

Valeur du pH 7,5-8,5 DIN 19260

Extrait sec 40-45 % après ajout de durcisseur théorique

38-42 % après ajout de durcisseur

Taux volumique d'extrait

Produit de référence

sec

Les valeurs indiquées se réfèrent au produit avec la teinte WU1451GRA999.

Stabilité au stockage 12 mois dans son emballage d'origine, à une température de stockage entre 5 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

qualité.

Page 1/3 | Version 0

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

théorique





WU1451G_HU0050_CLEARCOAT EFDEDUR-Hydro-Vernis

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 Sur tôle d'acier grenaillée

Primaire WE1935MRU124

Rapport de mélange 8:1 /HE0041 Epaisseur du film sec 60 µm

Laque de finition WU1451GRA742

Rapport de mélange 5:1 /HU0050 Epaisseur du film sec 40 µm

Proposition de gammes

de produits

Vernis transparent WU1451GRA999

Rapport de mélange 5:1 /HU0050 Epaisseur du film sec 40 µm

Indication avant

l'utilisation

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

à grande vitesse). Pour éviter la formation de la peau, couvrir avec de l'eau.

Durcisseur HU0050 voir fiche technique

Rapport de mélange Parties en poids 5:1

Pièces de volume 4,7:1

Diluant eau déminéralisée

Epaisseur du film sec ne doit pas dépasser 60 μm - Risque de formation de bulles

Température de l'objet 10-30 °C, minimum +3 °C au-dessus de la T° de pont de rosée

Température d'utilisation Température ambiente 18-22 °C

humidité relative 40-60 %

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

La fin du temps d'utilisation n'est pas reconnaissable par une gélification.Le temps d'utilisation peut être raccourci par une température plus élevée et/ou en mise sous

pression.

Pulvérisation Airmix 30-60 Sek. / 4 mm coupe d'écoulement DIN 53211

Buse 0,23 mm angle 40° Pression peinture 80 bar Pression d'atomisation 3 bar

Pulvérisation Haute

Pression

30-50 sec. / 4 mm Coupelle de débit

Buse 1,5 mm

Pression d'injection 3 bar

Application rouleau -

pinceau

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

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

DIN 53211

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

Page 2/3 | Version 0 Date de révision: 19 avr. 2024 Date d'impression: 24 mai 2024

Fiche technique



DIN EN ISO 9117-5



WU1451G_HU0050_CLEARCOAT EFDEDUR-Hydro-Vernis

Consommation sans perte d'application 105-115 g/m² théorique

épaisseur de couche 40 µm après ajout de durcisseur

Séchage air 18-22 °C, 40-60 % humidité relative

Séchage four jusqu'à 80 °C possible

Séchage intermédiaire 60 min. / 20 °C (température de l'objet)

Séchage hors poussière après 60 minutes (degré de sécheresse 1)

Résistant au toucher après 8 heures (degré de sécheresse 4) DIN EN ISO 9117-5

Séchage à coeur après 8 heures (amortissement pendulaire) DIN EN ISO 1522

Nettoyage du matériel immédiatement à l'eau - éventuellement avec addition de 5 -10 % en poids de nettoyant

EFD- 400916, peinture préséchée à l'aide d'un nettoyant solvanté (par ex EFD- diluant

400424).

Traitement ultérieur des pièces peintes

Repeindre possible avec la même qualité, au plutôt après matage de la surface.

Indications

EFD-Info Vous trouverez de plus amples informations techniques dans l'EFD Info. n° 109 + 111.

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.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG