Fiche technique





WU1490L_HU0208 **EFDEDUR-Hydro-Peinture**

Description Produit

Technologie du produit revêtement bicomposant diluable à l'eau

Application branche ex. dans la branche "machine outil et divers appareils"

Surface Différentes structures possibles, en fonction de l'application et de la viscosité

Supports Métaux non-ferreux, Acier, Primaire

Propriétés générales du produit

Liant de base Résine acrylique

Teintes Toutes teintes courantes

Indice de brillance satiné 25-70 GU, Angle 60° **DIN EN ISO 2813**

> Le degré de brillance dépend fortement de la structure. La valeur indiquée se réfère à une surface lisse et faiblement structurée.

Viscosité 1400-1800 mPa*s, Mobile 4, 60 Vitesse de rotation **DIN EN ISO 2555**

Valeur du pH 8-9 **DIN 19260 Extrait sec** 52-56 % après ajout de durcisseur théorique 44-49 % après ajout de durcisseur Taux volumique d'extrait théorique

Produit de référence

Les valeurs indiquées se réfèrent au produit avec la teinte WU1490LS2707.

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.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Fiche technique





WU1490L_HU0208 EFDEDUR-Hydro-Peinture

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 plaque d'acier phosphatée

Laque de finition WU1490LS2707

Rapport de mélange 5:1/ HU0208 Epaisseur du film sec 60 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 HU0208 voir fiche technique

Rapport de mélange Parties en poids 5:1

Pièces de volume 3,8:1

Diluant eau déminéralisée

Epaisseur du film sec ne doit pas dépasser 80 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. 2 heures / 20 °C

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

sous pression.

Pulvérisation Haute

Pression

18-25 sec. / 6 mm Coupelle de débit

Buse 1,4 mm

Pression d'injection 3 bar

Application rouleau -

pinceau

á viscosité de livraison

Electrostatique possible, spécifique à l'installation

Consommation sans perte d'application 180-280 g/m²

épaisseur de couche 60 µm

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

Séchage four jusqu'à 80 °C possible

Séchage hors poussière après 30 minutes (degré de sécheresse 1) DIN EN ISO 9117-5

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

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

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

DIN 53211

théorique

Fiche technique





WU1490L_HU0208 EFDEDUR-Hydro-Peinture

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	e, au plutôt après matage de la surface
Repellidie	possible avec la meme qualite	, au plutot apres matage de la surface

Indications

EFD-Info

Vous trouverez de plus amples informations techniques dans l'EFD Info. n° 111 + 510.

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 2

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Date de révision: 28 mai 2024 Date d'impression: 30 oct. 2024