Fiche technique





WU9117D_HU0117 EFDEDUR-Système-Hydro-Structurée

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

Stabilité bien Séchage Rapide

Supports Métaux non-ferreux, Acier, Primaire

Propriétés générales du produit

Liant de base Résine acrylique

Teintes Toutes teintes courantes

Briller visuellement satiné mat Le degré de brillance dépend essentiellement du nombre

de couches de peinture superposées et de ses conditions

d'application et de cuisson.

Viscosité 1300-2000 mPa*s, Mobile 5, 60 Vitesse de rotation DIN EN ISO 2555

Valeur du pH 8-9 DIN 19260 **Extrait sec** 65-67 % après ajout de durcisseur théorique 52-56 % après ajout de durcisseur Taux volumique d'extrait théorique

sec

Produit de référence

Les valeurs indiquées se réfèrent au produit avec la teinte WU9117DT2029.

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





WU9117D_HU0117 EFDEDUR-Système-Hydro-Structurée

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 WU1017DT2029

Rapport de mélange 6:1/ HU0117 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 HU0117 voir fiche technique

Rapport de mélange

Dilword

Parties en poids 6:1

Diluant eau déminéralisée

Epaisseur du film sec ne doit pas dépasser 100 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. 5 heures / 20 °C

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

sous pression.

Pulvérisation Airmix 30-60 Sek. / 6 mm coupe d'écoulement

Buse 0,33 mm angle 30° Pression peinture 100 bar Pression d'atomisation 2 bar

Pulvérisation Haute

Pression

30-60 sec. / 6 mm Coupelle de débit

Buse 2 mm

Pression d'injection 3 bar

Application rouleau -

pinceau

á viscosité de livraison

Electrostatique possible, spécifique à l'installation

Consommation sans perte d'application 235-245 g/m²

épaisseur de couche 80 µm

Séchage four jusqu'à 70 °C possible

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

Séchage hors poussière après 15 minutes (degré de sécheresse 1)

Résistant au toucher après 4 heures (degré de sécheresse 4)

DIN EN ISO 9117-5
DIN EN ISO 9117-5

DIN 53211

DIN 53211

théorique

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
Am Bahnhof 6

Am Bahnhof 6

78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

Page 2/3 | Version 1 Date de révision: 23 avr. 2024 Date d'impression: 23 mai 2025

Fiche technique





WU9117D_HU0117 EFDEDUR-Système-Hydro-Structurée

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° 111 + 510.

Système de peintures

Intégration possible dans un concept de peinture système en tant que peinture système horizontale (différentes peintures avec le même aspect) ou peinture système verticale (élément d'une structure multicouche). Plus d'informations sur

www.freilacke.de/systemlacke.

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 1

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Date de révision: 23 avr. 2024 Date d'impression: 23 mai 2025