Fiche technique





WL1614L FREIOPLAST-Hydro-Peinture

Description Produit

Technologie du produit laque Hydrodiluable monocouche

Application branche ex. dans la branche "bâtiment et sanitaire"

Supports PUR (Mousse Polyuréthane)

Propriétés générales du produit

Liant de base Combinaison d'agents liants spéciaux

Teintes Toutes teintes courantes

Viscosité Temps d'écoulement 45-50 sec., **DIN 53211**

4 coupelle d'écoulement mm

Valeur du pH **DIN 19260** 8,6-8,8

Extrait sec 53-55 % théorique 33-34 % théorique

Taux volumique d'extrait sec

Produit de référence Les valeurs indiquées se réfèrent au produit avec la teinte WL1614LRU910.

Stabilité au stockage

9 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.

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 PUR (Mousse Polyuréthane)

Laque de finition WL1614LRU910

Épaisseur du film sec 50 µm

Indication avant l'utilisation

Page 1/2 | Version 0

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.

Diluant eau déminéralisée

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 %

Date de révision: 26 juin 2024

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.

+49 77071510 DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Date d'impression: 27 juin 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland

www.freilacke.de | info@freilacke.de

Fiche technique





WL1614L FREIOPLAST-Hydro-Peinture

Pulvérisation Haute

en viscosité de livraison

Pression

Buse 1,4 mm Pression de pulvérisation 4 bar

Consommation

sans perte d'application 305-320 g/m² épaisseur de couche 80 µm

Séchage air

18-22 °C, 40-60 % humidité relative

Séchage four

jusqu'à 90 °C possible

Séchage hors poussière

après 20 minutes (degré de sécheresse 1)

DIN EN ISO 9117-5

théorique

Résistant au toucher

après 1 heures (degré de sécheresse 4)

DIN EN ISO 9117-5

Séchage à coeur

après 3 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.

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