## Fiche technique





# **KL1732H** FREOLUX-Peinture

#### **Description Produit**

Technologie du produit

vernis monocouche à base de solvants

Protection contre la

corrosion

faible

Supports

Acier, Acier sablé

#### Propriétés générales du produit

Liant de base Résine Alkyde

Teintes Selon RAL 840 HR

Autres teintes sur demande

Indice de brillance satiné mat 30-50 GU, Angle 85° DIN EN ISO 2813

Viscosité Temps d'écoulement 60-65 sec., DIN 53211

4 coupelle d'écoulement mm

Densité1,1-1,3 g/mlthéoriqueExtrait sec58-62 %théoriqueTaux volumique d'extrait38-48 %théorique

sec

Produit de référence

Les valeurs spécifiées se réfèrent au produit KL1732HRA905.

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 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

Acier

ue produits

Laque de finition

KL1732H

Épaisseur du film sec 70-90 µm

Indication avant l'utilisation

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

à grande vitesse).

**Diluant** Diluant EFD 400474

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 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

Page 1/2 | Version 0 Date de révision: 26 févr. 2024

Date d'impression: 7 mars 2024

## Fiche technique



théorique

**DIN EN ISO 9117-5** 

**DIN EN ISO 9117-5** 

**DIN EN ISO 1522** 



## **KL1732H** FREOLUX-Peinture

Température d'utilisation de 10 °C à

25 °C

**Pulvérisation Airless** 

dans la viscosité de livraison

**Pulvérisation Haute** 

Pression

dans la viscosité de livraison

Application rouleau -

pinceau

á viscosité de livraison

Consommation sans perte d'application 235-250 g/m²

épaisseur de couche 80 µm

Séchage air 20 °C, 50 % humidité relative

Séchage four possible jusqu'à 70 °C (température de l'objet)

Séchage hors poussière après 50 minutes (degré de sécheresse 1)

Résistant au toucher après 16 heures (degré de sécheresse 4)

après 12 heures (amortissement pendulaire) Séchage à coeur

Diluant EFD 400500 Nettoyage du matériel

**Indications** 

**EFD-Info** 

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

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 2/2 | Version 0

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

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Date de révision: 26 févr. 2024 Date d'impression: 7 mars 2024