## Fiche technique





# WA4938HRU905 FREIOTHERM-ANA-Catalysator

### **Description Produit**

Technologie du produit

electrophorèse monocomposant anodique

**Application branche** 

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

Type de pâte

Pâte spéciale

Protection contre la corrosion

Très bien

## Propriétés générales du produit

Liant de base Résine epoxy/acrylique

Viscosité 2000-6000 mPa\*s

Valeur MEQ-Base 28-35 mg/g DIN EN ISO 15880

Densité1,0-1,2 g/cm³théoriqueExtrait sec53-57 %théorique

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.

#### 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.

Indice de brillance 40-60 GU, Angle 60° DIN EN ISO 2813

Épaisseur de couche recommandée

12-25 µm

**Valeur du pH** 8,3-8,6 DIN 19260

Conductivité 1700-2700 μS/cm

Extrait sec 17-19 % DIN EN ISO 3251

Valeur MEQ-Base 55-65 mg/g DIN EN ISO 15880

Part de solvants 0,6-2,0 % organiques

Température du bain 24-27 °C

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.

60-180 sec.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Temps d'application

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 1 Date de révision: 24 juin 2025 Date d'impression: 24 juin 2025

## Fiche technique





# WA4938HRU905 FREIOTHERM-ANA-Catalysator

Tension de dépôt

100-220 Volt

Chiffre d'affaires

1 Chiffre d'affaires annuel

Pour garantir la stabilité du bain et donc la qualité du revêtement, le chiffre d'affaires

spécifié (échange de solides du réservoir) doit être respecté.

### Tests mécaniques

Substrat d'essai sur acier, nettoyage alcalin

Quadrillage Gt 0 DIN EN ISO 2409

#### **Indications**

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