



## WA4957HRU905

### FREIOTHERM-ANA-Anti corrosion

#### Description Produit

<b>Technologie du produit</b>	electrophorèse monocomposant anodique	
<b>Application branche</b>	Utilisation par ex. dans la branche "machine outil et divers appareils"	
<b>Type de pâte</b>	Pâte d'adjonction, partiellement neutralisée	
<b>Protection contre la corrosion</b>	bonne tenue à la corrosion	

#### Propriétés générales du produit

<b>Liant de base</b>	Résine epoxy/acrylique	
<b>Teintes</b>	Noir foncé	
<b>Viscosité</b>	2500-6500 mPa*s	
<b>Valeur MEQ-Base</b>	53-60 mg/g	DIN EN ISO 15880
<b>Densité</b>	1,0-1,2 g/cm <sup>3</sup>	théorique
<b>Extrait sec</b>	65-69 %	théorique
<b>Stabilité au stockage</b>	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

<b>Préparation de surface</b>	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.	
<b>Indice de brillance</b>	40-60 GU, Angle 60°	DIN EN ISO 2813
<b>Épaisseur de couche recommandée</b>	30-40 µm	
<b>Valeur du pH</b>	8,5-9,5	DIN 19260
<b>Conductivité</b>	1300-2000 µS/cm	
<b>Extrait sec</b>	13-16 %	DIN EN ISO 3251
<b>Valeur MEQ-Base</b>	85-95 mg/g	DIN EN ISO 15880
<b>Part de solvants organiques</b>	0,5-1,5 %	
<b>Température du bain</b>	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.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS | DIN ISO 45001

Page 1/3 | Version 0

Date de révision: 26 janv. 2023

Date d'impression: 3 juil. 2023

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)



## WA4957HRU905

### FREIOTHERM-ANA-Anti corrosion

**Temps d'application**

120-240 sec.

**Tension de dépôt**

150-300 Volt

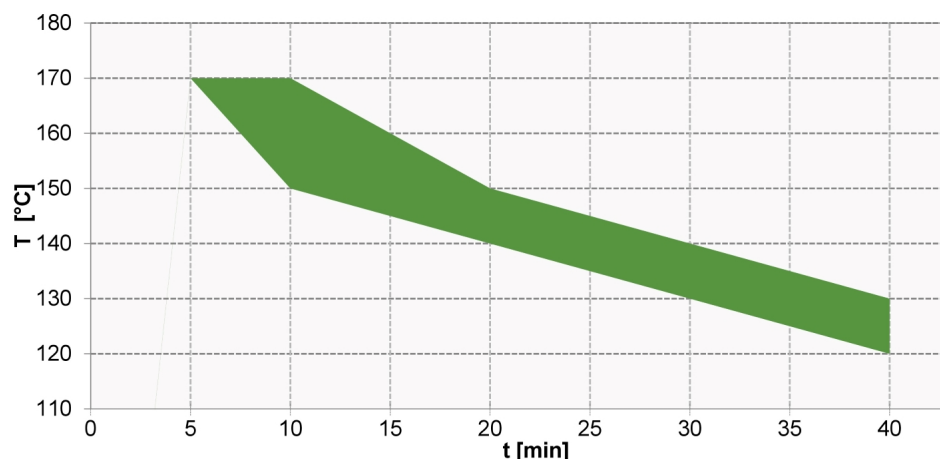
**Chiffre d'affaires**

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 ETL) doit être respecté.

**Durcissement**

Température de l'objet recommandée 20 min/140 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	130	140	150	160	170
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	10	7,5	5
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	40	30	20	15	10

**Remarque sur le durcissement**

Zone colorée = conditions de cuisson avec de bonnes propriétés finales.

Les conditions de cuisson représentées sont basées sur les résultats d'essais au laboratoire et ont un caractère indicatif pour les réglages des installations de revêtement de l'entreprise exécutant la mise en œuvre. L'entreprise exécutant la mise en œuvre est responsable du durcissement complet du revêtement. Il convient de contrôler le durcissement complet du revêtement à l'aide de pièces originales représentatives, sous des conditions de série avec des essais analytiques complémentaires et des contrôles de résistance. Nous nous tenons volontiers à votre disposition pour des conseils.

### Tests mécaniques

**Substrat d'essai**

sur phosphatation fer

**Quadrillage**

Gt 0

DIN EN ISO 2409

### Tests climatiques

**Substrat d'essai**

sur phosphatation fer



## WA4957HRU905

### FREIOTHERM-ANA-Anti corrosion

#### Essai au brouillard salin neutre

Durée de la charge 240 h  
Désengagement Coupe <2 mm

DIN EN ISO 9227 (NSS)  
DIN EN ISO 4628-8

#### Résistances aux produits chimiques

##### Substrat d'essai

sur phosphatation fer

##### Facteurs qui influencent

La résistance aux produits chimiques dépend de la concentration, de la température, de la durée d'exposition et de la méthode de test. Ceci doit être vérifié en fonction de l'application.

#### 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.