



WA4905ERU905

FREIOTHERM-ANA-Anti corrosion

Description Produit

Technologie du produit	electrophorèse monocomposant anodique	
Application branche	ex. dans la branche "machine outil et divers appareils"	
Type de pâte	Premier remplissage/premier produit de remplissage, totalement neutralisée	
Protection contre la corrosion	bien	

Propriétés générales du produit

Liant de base	Résine epoxy/acrylique	
Teintes	Noir foncé	
Viscosité	10-150 mPa*s	
Valeur MEQ-Base	50-60 mg/g	DIN EN ISO 15880
Densité	1,0 - 1,2 g/cm ³	théorique
Extrait sec	11-13 %	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	15-30 GU, Angle 60°	DIN EN ISO 2813
Épaisseur de couche recommandée	20-30 µm	
Valeur du pH	8,9-9,5	DIN 19260
Conductivité	1800-2200 µS/cm	
Extrait sec	11-13 %	DIN EN ISO 3251
Valeur MEQ-Base	50-60 mg/g	DIN EN ISO 15880
Part de solvants organiques	1,0-4,0 %	
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.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Page 1/3 | Version 0

Date de révision: 2 juin 2023

Date d'impression: 14 août 2023

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de



WA4905ERU905

FREIOTHERM-ANA-Anti corrosion

Temps d'application

120-240 sec.

Tension de dépôt

70-200 Volt

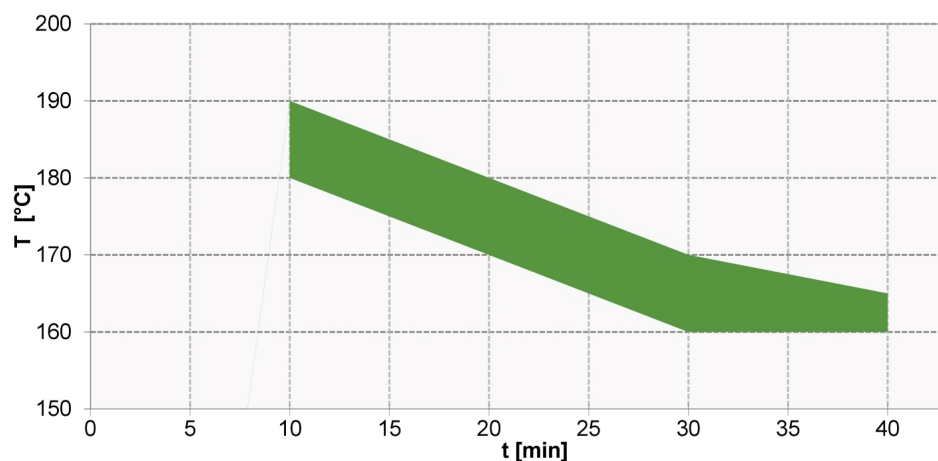
Chiffre d'affaires

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	160	170	180
Object Temperature in °C			

Haltezeit Minimum in Minuten	30	20	10
Holding time minimum in minutes			

Haltezeit Maximum in Minuten	40	30	20
Holding time maximum in minutes			

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.

**WA4905ERU905****FREIOTHERM-ANA-Anti corrosion****Tests mécaniques**

Quadrillage	Gt 0	DIN EN ISO 2409
--------------------	------	-----------------

Tests climatiques

Essai au brouillard salin neutre	Durée de la charge	240 h	DIN EN ISO 9227 (NSS)
	Désengagement Coupe	<2 mm	DIN EN ISO 4628-8

Résistances aux produits chimiques

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.