

**WA4707HR2629****FREIOTHERM-ANA-pauvre en solv.****Description Produit**

Technologie du produit	electrophorèse bicomposant anodique	
Application branche	ex. dans la branche "mobilier fonctionnel et rayonnage"	
Utilisation	Primaire et système monocouche	
Type de pâte	Pâte d'adjonction, partiellement neutralisée	
Résistance aux rayures	très bonne résistance à la rayure	

Propriétés générales du produit

Liant de base	Résine acrylique	
Teintes	Gris clair	
Valeur MEQ-Base	11-14 mg/g	DIN EN ISO 15880
Densité	1,3-1,6 g/cm ³	théorique
Extrait sec	68-72 %	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	40-50 GU, Angle 60°	DIN EN ISO 2813
Rapport de mélange	Le rapport de mélange dépend de différents facteurs et sera donc déterminé en tenant compte de la technique d'application sur l'installation correspondante.	
Épaisseur de couche recommandée	15-20 µm	
Valeur du pH	8,2-8,6	DIN 19260
Conductivité	1300-1600 µS/cm	
Extrait sec	16-18 %	DIN EN ISO 3251
Valeur MEQ-Base	40-50 mg/g	DIN EN ISO 15880
Part de solvants organiques	0,5-1,2 %	

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 2

Date de révision: 12 avr. 2024

Date d'impression: 19 avr. 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de



WA4707HR2629

FREIOTHERM-ANA-pauvre en solv.

Température du bain

22-28 °C

Temps d'application

60-180 sec.

Tension de dépôt

100-300 Volt

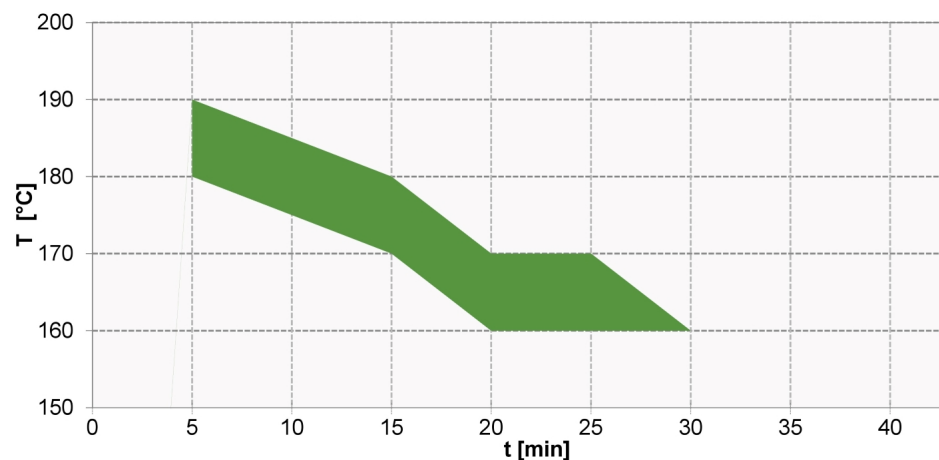
Chiffre d'affaires

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) doit être respecté.

Durcissement

Température de l'objet recommandée 10 minutes à 170 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	170	180
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	20	10	5
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	30	25	15

Remarque concernant la réticulation

Le revêtement se prête à la réticulation suivie de l'application ultérieure d'un revêtement en poudre assorti. 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.

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.

**WA4707HR2629**

FREIOTHERM-ANA-pauvre en solv.

Tests mécaniques

Substrat d'essai	sur phosphatation fer	
Quadrillage	Gt 0	DIN EN ISO 2409
Test d'emboutissage	4 mm	DIN EN ISO 1520
Pliage cylindrique	8 mm	DIN EN ISO 1519
Dureté au crayon	3 H	DIN EN ISO 15184
Dureté selon Buchholz	1,0 mm	DIN EN ISO 2815

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	<p>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.</p> <p>Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification.</p>