



WA4912HRU905

FREIOTHERM-ANA-ClearTec

Description Produit

Technologie du produit	electrophorèse monocomposant anodique
Application branche	ex. dans la branche "automobile"
Utilisation	Système monocouche
Type de pâte	Pâte d'adjonction transparente, totalement neutralisée
Résistance aux rayures	très bonne résistance à la rayure

Propriétés générales du produit

Liant de base	Résine acrylique
Viscosité	100-1500 mPa*s
Valeur MEQ-Base	45-52 mg/g
Densité	1,0-1,2 g/cm ³
Extrait sec	40-44 %
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 démolage. 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	50-80 GU, Angle 60°	DIN EN ISO 2813
Épaisseur de couche recommandée	13-20 µm	
Valeur du pH	8,0-9,5	DIN 19260
Conductivité	500-1500 µS/cm	
Extrait sec	10-20 %	DIN EN ISO 3251
Valeur MEQ-Base	45-52 mg/g	DIN EN ISO 15880
Température du bain	24-27 °C	
Tension de dépôt	50-150 Volt	

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 performances 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



WA4912HRU905

FREIOTHERM-ANA-ClearTec

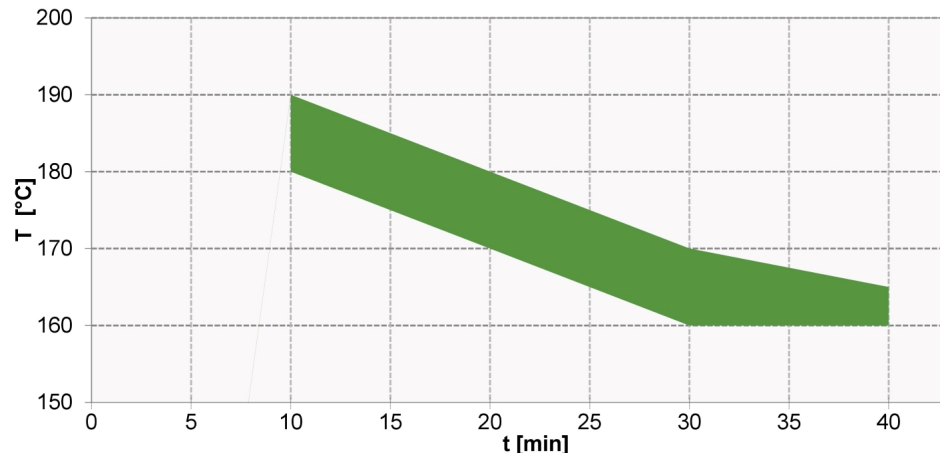
Chiffre d'affaires

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 20 min/170 °C



Objekt Temperatur in °C	160	170	180
-------------------------	-----	-----	-----

Haltezeit Minimum in Minuten	30	20	10
------------------------------	----	----	----

Haltezeit Maximum in Minuten	40	30	20
------------------------------	----	----	----

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 aluminium/fonte d'aluminium	
Quadrillage	Gt 0	DIN EN ISO 2409
Dureté au crayon	5H	DIN EN ISO 15184

Tests climatiques

Substrat d'essai	sur aluminium/fonte d'aluminium	
Test de condensation/d'humidité (climat constant)	Durée de la charge	600 h

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 performances 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



WA4912HRU905

FREIOTHERM-ANA-ClearTec

Essai au brouillard salin neutre	Durée de la charge Désengagement Coupe	600 h <1 mm	DIN EN ISO 9227 (NSS) DIN EN ISO 4628-8
Essai sur le changement climatique	Durée de la charge Désengagement Coupe	10 Cycles <1 mm	DIN EN ISO 11997-1 Cycle B DIN EN ISO 4628-8
Météo-O-mètre	Durée de la charge	1500 h	DIN EN ISO 16474-2 Procédure A1

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 performances 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