



WK4968HRU905

FREIOTHERM-CATA-Automotive

Description Produit

Technologie du produit	electrophorèse bicomposant cathodique
Application branche	ex. dans la branche des "sous traitants" peintures
Propriété	Application en couche épaisse
Type de pâte	Pâte pigmentaire, totalement neutralisée
Protection contre la corrosion	Très bien

Propriétés générales du produit

Liant de base	Résine Epoxydique
Densité	1,0 - 1,3 g/cm ³ théorique
Extrait sec	43-47 % théorique
Stabilité au stockage	6 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	50-70 GU, Angle 60°	DIN EN ISO 2813
Rapport de mélange	Produits WK4035 : WK4968 Parties en poids 4:1	
Valeur du pH	5,0-6,5	DIN 19260
Conductivité	1000-1600 µS/cm	
Extrait sec	17-19 %	DIN EN ISO 3251
Part de solvants organiques	1,5-3,0 %	
Température du bain	30-32 °C	
Temps d'application	120-240 sec.	
Tension de dépôt	200-350 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 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 1

Date de révision: 23 juil. 2024

Date d'impression: 23 juil. 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de



WK4968HRU905

FREIOTHERM-CATA-Automotive

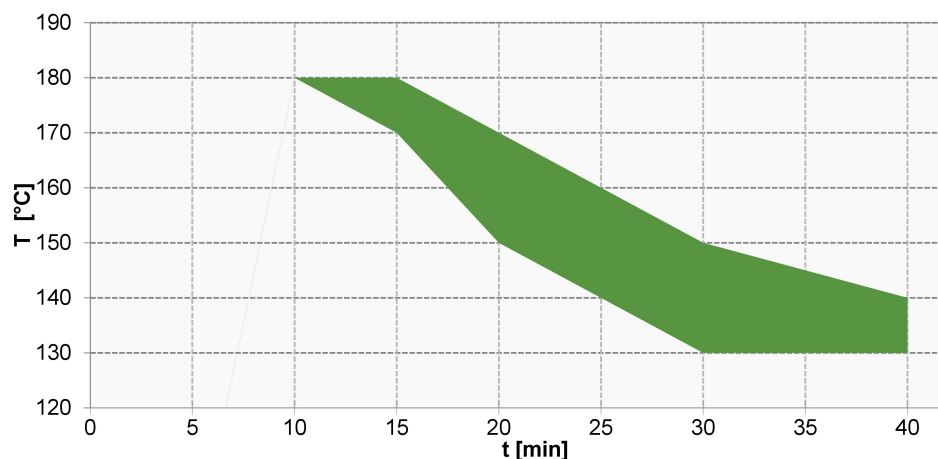
Chiffre d'affaires

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/150 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	130	150	170
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	15
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	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.



WK4968HRU905

FREIOTHERM-CATA-Automotive

Tests mécaniques

Quadrillage	Gt 0	DIN EN ISO 2409
Test d'emboutissage	6 mm	DIN EN ISO 1520
Pliage cylindrique	10 mm	DIN EN ISO 1519

Tests climatiques

Test de condensation/d'humidité (climat constant)	Durée de la charge	504 h	DIN EN ISO 6270-2 (CH)
	Désengagement Coupe	<0,5 mm	DIN EN ISO 4628-8
Essai au brouillard salin neutre	Durée de la charge	1008 h	DIN EN ISO 9227 (NSS)
	Désengagement Coupe	<2 mm	DIN EN ISO 4628-8
Essai sur le changement climatique	Durée de la charge	10 Cycles	DIN EN ISO 11997-1 Cycle B
	Degré de bulle Surface	<1(S0)	DIN EN ISO 4628-2

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	<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>