



FREIOTHERM-ANA-Anti corrosion

WA4978HRU905

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Electrophorèse monocomposant anodique ■ Utilisation par ex. dans la branche "bâtiment et sanitaire" ■ Pâte d'adjonction, partiellement neutralisée ■ Bonne tenue à la corrosion
Données techniques et physiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Liant de base Résine epoxy/acrylique ■ Teintes noir En fonction de la couleur spécifiée (par ex. RAL) ■ Extrait sec DIN EN ISO 3251 58-62 % ■ Densité détermination théorique 1,08 g/cm³ ■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880 46-53 ■ Viscosité 4000-8000 mPa.s ■ Contrôle de l'épaisseur 15-30 µm
Tests mécaniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ sur conversion exempte de phosphates ■ Quadrillage DIN EN ISO 2409 Gt 0 ■ Pliage cylindrique DIN EN ISO 1519 8 mm
Tests de résistances	<ul style="list-style-type: none"> ■ sur conversion exempte de phosphates ■ Brouillard salin (NSS) DIN EN ISO 9227 72 heures décollement à la rayure Wb <2 mm DIN EN ISO 4628-8 ■ Résistance aux produits chimiques Doit être vérifié. La température et la concentration des produits chimiques ont une grande influence sur les résultats des tests.
Mise en oeuvre et utilisation Dépendant de l'installation et du support	<p>Préparation de surface Le support doit être propre et exempt de substances empêchant l'adhérence, comme par ex.: huiles, graisses, rouille, mâchefer, croûte de laminage, cires et restes d'agents de démolage. Nous recommandons une conversion chimique adaptée (par ex. Phosphatation Fer) au niveau d'exigence de protection anticorrosion requis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813 30-50 angle 60° ■ Valeur du pH 8,3-9,0 ■ Conductivité 1500-1700 µS/cm ■ Extrait sec DIN EN ISO 3251 12-14 % ■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880 55-65 mg/g ■ Part de solvants organiques 1,2-2,2 %

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 performances auquel il est destiné. La vente de nos produits est effectuée selon nos conditions commerciales et de livraison.



FREIOTHERM-ANA-Anti corrosion

WA4978HRU905

■ Température du bain	24-27 °C
■ Temps d'application	120-240 secondes
■ Tension de dépôt	100-260 volt

■ Hygiène et sécurité: préconisations

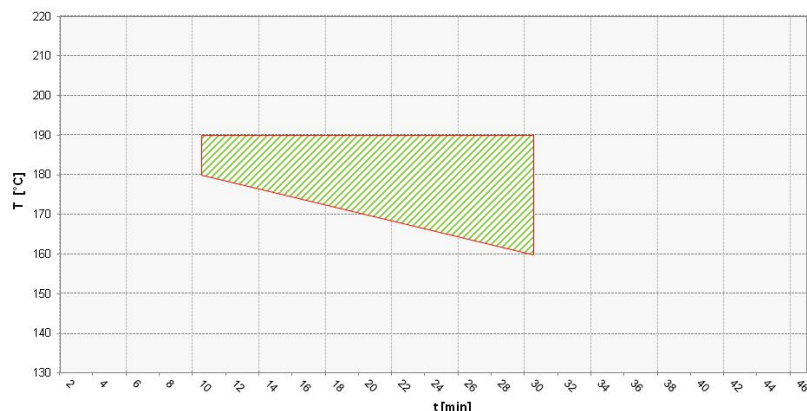
Les mesures habituelles de précautions et de protections du personnel sont à respecter lors de la manipulation et de l'utilisation des peintures poudres. Vous trouverez dans la fiche de données de sécurité tous les renseignements nécessaires concernant les produits dangereux, ainsi que les recommandations sur la santé et l'environnement.

Conditions de polymérisation (durcissement)

■ Température de l'objet

Température de cuisson recommandée 20 Min./170 °C

zone hachurée en vert = conditions optimales de cuisson donnant les bonnes propriétés finales



Stabilité au stockage

■ 1 turn-over/an

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.

Remarques spéciales

■ Conditions d'essais

Tous les résultats sont basés sur les 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.