



FREIOTHERM-ANA-Anti corrosion

WA4758HL1454

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Electrophorèse monocomposant anodique ■ Utilisation par ex. dans la branche du "mobiliier fonctionnel et rayonnage" ■ Pâte d'adjonction, partiellement neutralisée ■ Système monocouche ■ Bonne tenue à la corrosion 	
Données techniques et physiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Liant de base Résine acrylique modifiée ■ Teintes gris lenzen En fonction de la couleur spécifiée (par ex. RAL) ■ Extrait sec DIN EN ISO 3251 63-67 % ■ Densité détermination théorique 1,18 g/cm³ ■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880 35-40 ■ Viscosité 3000-8000 mPa.s ■ Contrôle de l'épaisseur 3-8 µm 	
Mise en oeuvre et utilisation Dépendant de l'installation et du support	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 démoulage. ■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813 15-35 angle 60° ■ Valeur du pH 8,5-9,5 ■ Conductivité 1400-1700 µS/cm ■ Extrait sec DIN EN ISO 3251 14-17 % ■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880 55-80 mg/g ■ Part de solvants organiques 1,0-3,5 % ■ Température du bain 24-27 °C ■ Temps d'application 1-10 secondes ■ Tension de dépôt 100-200 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. 	
Stabilité au stockage	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 turn-over/an 	

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**
WA4758HL1454

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.