



## WA4006HRU999

### FREIOTHERM-ANA-Réactif

#### Description Produit

Technologie du produit	electrophorèse bicomposant anodique
Application branche	ex. dans la branche "mobilier fonctionnel et rayonnage"
Type de pâte	Pâte d'adjonction transparente, totalement neutralisée

#### Propriétés générales du produit

Liant de base	Résine acrylique	
Valeur MEQ-Base	50-60 mg/g	DIN EN ISO 15880
Densité	1-1,1 g/cm <sup>3</sup>	théorique
Extrait sec	38-42 %	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.
Rapport de mélange	Produits WA4006:WA4902 Parties en poids 1:1
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.

#### Traitement ultérieur des pièces peintes

Repeindre	Préparation : Poncer avec un grain fin (par ex. 240). Recommandation : Peinture de finition à base d'acrylate ; les peintures à base d'alkyde ne sont pas adaptées à l'application d'une surcouche !
-----------	---



## WA4006HRU999

### FREIOTHERM-ANA-Réactif

#### 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.