


**FREIOTHERM-ANA-pauvre en solv.
WA4053HRU999**

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Electrophorèse bicomposant anodique ■ Utilisation par ex. dans la branche "bâtiment et sanitaire" ■ Pâte d'adjonction transparente, totalement neutralisée 										
Données techniques et physiques	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">■ Liant de base</td> <td>Résine acrylique</td> </tr> <tr> <td>■ Teintes</td> <td>incolore</td> </tr> <tr> <td>■ Extrait sec <small>DIN EN ISO 3251</small></td> <td>43,5-46,5 %</td> </tr> <tr> <td>■ Densité <small>détermination théorique</small></td> <td>1,04 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ Valeur MEQ-Base <small>DIN EN ISO 15880</small></td> <td>36-49</td> </tr> </table>	■ Liant de base	Résine acrylique	■ Teintes	incolore	■ Extrait sec <small>DIN EN ISO 3251</small>	43,5-46,5 %	■ Densité <small>détermination théorique</small>	1,04 g/cm ³	■ Valeur MEQ-Base <small>DIN EN ISO 15880</small>	36-49
■ Liant de base	Résine acrylique										
■ Teintes	incolore										
■ Extrait sec <small>DIN EN ISO 3251</small>	43,5-46,5 %										
■ Densité <small>détermination théorique</small>	1,04 g/cm ³										
■ Valeur MEQ-Base <small>DIN EN ISO 15880</small>	36-49										
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. ■ Rapport de mélange Le rapport de mélange dépend de différents facteurs et sera donc déterminé en tenant compte de la technique d'application sur l'installation correspondante. ■ 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 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. 										