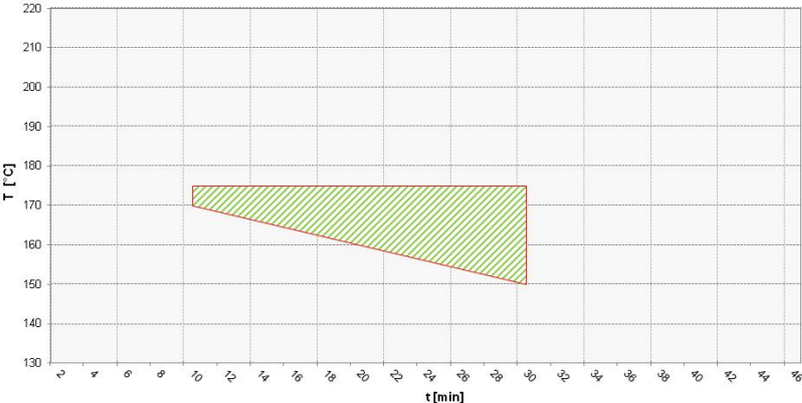
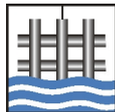




FREIOTHERM-CATA-Acrylique WK4050MRU999

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Electrophorèse monocomposant cathodique ■ Utilisation par ex. dans la branche des "sous traitants" peintures ■ Pâte pigmentaire, totalement neutralisée ■ Système monocouche ■ Très bonnes tenues aux UV et aux intempéries ■ Très bonne résistance à la rayure 								
Données techniques et physiques	<table border="1"> <tr> <td>■ Liant de base</td> <td>Résine acrylique modifiée</td> </tr> <tr> <td>■ Teintes</td> <td>incolore</td> </tr> <tr> <td>■ Extrait sec DIN EN ISO 3251</td> <td>68-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Densité détermination théorique</td> <td>1,30 g/cm³</td> </tr> </table>	■ Liant de base	Résine acrylique modifiée	■ Teintes	incolore	■ Extrait sec DIN EN ISO 3251	68-72 %	■ Densité détermination théorique	1,30 g/cm ³
■ Liant de base	Résine acrylique modifiée								
■ Teintes	incolore								
■ Extrait sec DIN EN ISO 3251	68-72 %								
■ Densité détermination théorique	1,30 g/cm ³								
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. Nous recommandons une conversion chimique adaptée (par ex. Phosphatation Fer) au niveau d'exigence de protection anticorrosion requis. ■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813 30-50 angle 60° ■ 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)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Température de l'objet Température de cuisson recommandée 20 Min./160 °C <p>zone hachurée en vert = conditions optimales de cuisson donnant les bonnes propriétés finales</p> 								
Stabilité au stockage									

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-CATA-Acrylique**
WK4050MRU999

	<ul style="list-style-type: none">■ 1 turn-over/an <p>9 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.</p> <p>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.</p>
Remarques spéciales	<ul style="list-style-type: none">■ Conditions d'essais <p>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.</p> <p>Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification.</p>