

FREIOTHERM-CATA-Acrylique

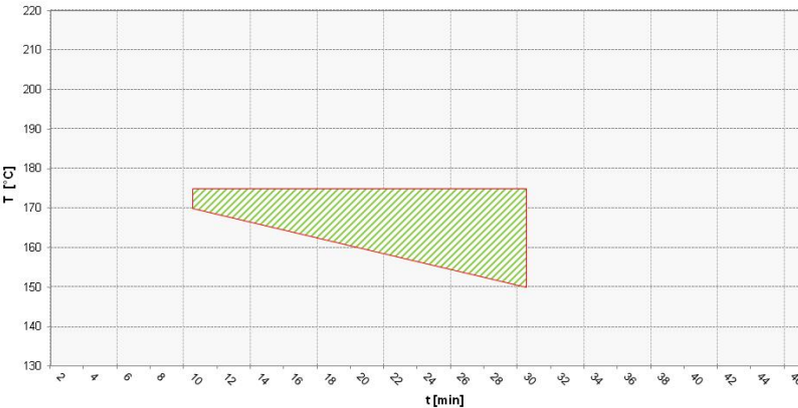
WK4195HRU916

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Electrophorèse monocomposant cathodique ■ Utilisation par ex. dans la branche "bâtiment et sanitaire" ■ Pâte pigmentaire, totalement neutralisée ■ Primaire et système monocouche ■ Très bonnes tenues aux UV et aux intempéries 														
Données techniques et physiques	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Liant de base</td> <td>Résine acrylique modifiée</td> </tr> <tr> <td>■ Teintes</td> <td>blanc signalisation En fonction de la couleur spécifiée (par ex. RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Extrait sec DIN EN ISO 3251</td> <td>68-70 %</td> </tr> <tr> <td>■ Densité détermination théorique</td> <td>1,25 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ Valeur MEQ/s</td> <td>24-29 mmol/100g</td> </tr> <tr> <td>■ Viscosité</td> <td>3000-7000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Contrôle de l'épaisseur</td> <td>16-20 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Liant de base	Résine acrylique modifiée	■ Teintes	blanc signalisation En fonction de la couleur spécifiée (par ex. RAL)	■ Extrait sec DIN EN ISO 3251	68-70 %	■ Densité détermination théorique	1,25 g/cm ³	■ Valeur MEQ/s	24-29 mmol/100g	■ Viscosité	3000-7000 mPa.s	■ Contrôle de l'épaisseur	16-20 µm
■ Liant de base	Résine acrylique modifiée														
■ Teintes	blanc signalisation En fonction de la couleur spécifiée (par ex. RAL)														
■ Extrait sec DIN EN ISO 3251	68-70 %														
■ Densité détermination théorique	1,25 g/cm ³														
■ Valeur MEQ/s	24-29 mmol/100g														
■ Viscosité	3000-7000 mPa.s														
■ Contrôle de l'épaisseur	16-20 µm														
Tests mécaniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ sur phosphatation fer ■ Quadrillage DIN EN ISO 2409 														
Tests de résistances	<ul style="list-style-type: none"> ■ sur phosphatation fer ■ Test de condensation/ d'humidité (climat constant) DIN EN ISO 6270-2 (CH) ■ Brouillard salin (NSS) DIN EN ISO 9227 														
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 ■ Valeur du pH ■ Conductivité ■ Extrait sec DIN EN ISO 3251 ■ Part de solvants organiques ■ Température du bain ■ Temps d'application ■ Tension de dépôt 														

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 WK4195HRU916

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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.
<p>Conditions de polymérisation (durcissement)</p>	<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> 
<p>Stabilité au stockage</p>	<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>
<p>Remarques spéciales</p>	<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.