



# FREIOTHERM-ANA-pauvre en solv. WA4966HRU905

<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Electrophorèse monocomposant anodique</li> <li>■ Utilisation par ex. dans la branche "bâtiment et sanitaire"</li> <li>■ Pâte d'adjonction, totalement neutralisée</li> <li>■ Primaire et système monocouche</li> </ul>	
<b>Données techniques et physiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Liant de base Résine acrylique</li> <li>■ Teintes noir En fonction de la couleur spécifiée (par ex. RAL)</li> <li>■ Extrait sec DIN EN ISO 3251 41-45 %</li> <li>■ Densité détermination théorique 1,05 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880 30-37</li> <li>■ Viscosité 1500-3500 mPa.s</li> <li>■ Contrôle de l'épaisseur 9-17 µm</li> </ul>	
<b>Tests mécaniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ sur phosphatation fer</li> <li>■ Quadrillage DIN EN ISO 2409 Gt 0</li> </ul>	
<b>Mise en oeuvre et utilisation</b> Dépendant de l'installation et du support	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Préparation de surface</b> 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.</li> <li>■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813 25-45 angle 60°</li> <li>■ Valeur du pH 8,1-8,6</li> <li>■ Conductivité 1350-1600 µS/cm</li> <li>■ Extrait sec DIN EN ISO 3251 11,0-12,5 %</li> <li>■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880 45-50 mg/g</li> <li>■ Part de solvants organiques 0,8-1,2 %</li> <li>■ Température du bain 24-27 °C</li> <li>■ Temps d'application 60-180 secondes</li> <li>■ Tension de dépôt 130-260 volt</li> <li>■ <b>Hygiène et sécurité: préconisations</b> 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.</li> </ul>	

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.



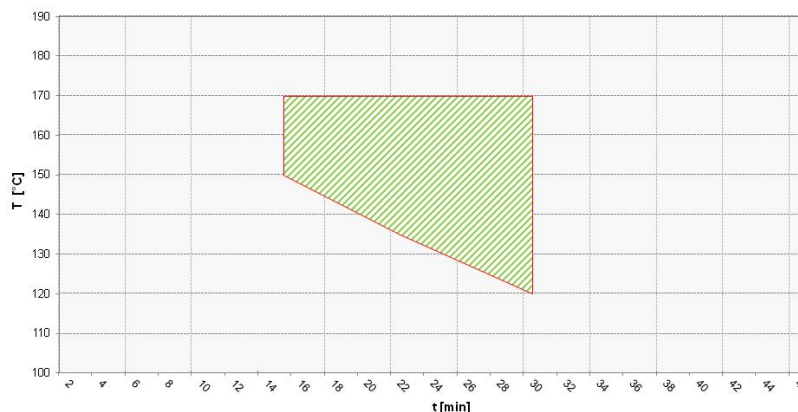
## FREIOTHERM-ANA-pauvre en solv. WA4966HRU905

### Conditions de polymérisation (durcissement)

#### ■ Température de l'objet

Température de cuisson recommandée 30 Min./120 °C

zone hachurée en vert = conditions optimales de cuisson donnant les bonnes propriétés finales



### Stabilité au stockage

#### ■ 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

#### ■ 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.