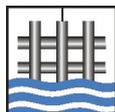




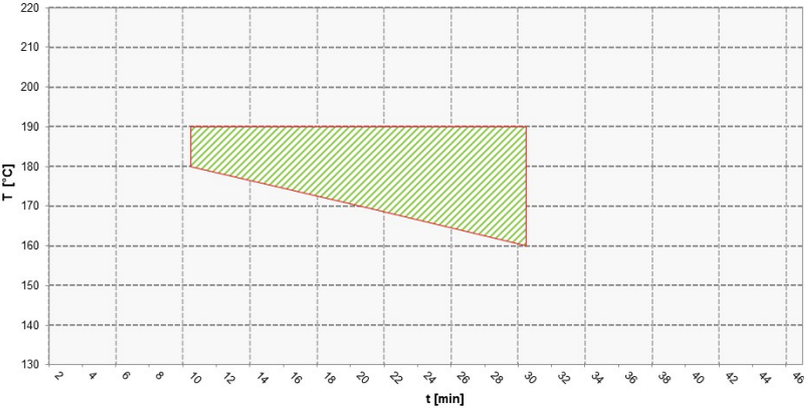
FREIOTHERM-ANA-Premier bain WA4970ERU905

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Electrophorèse monocomposant anodique ■ Utilisation par ex. dans le branche de la "construction de véhicules utilitaires" ■ Pâte d'adjonction, partiellement neutralisée ■ Bonne tenue à la corrosion 												
Données techniques et physiques	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Liant de base</td> <td>Résine epoxy/acrylique</td> </tr> <tr> <td>■ Teintes</td> <td>noir En fonction de la couleur spécifiée (par ex. RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Extrait sec DIN EN ISO 3251</td> <td>63-67 %</td> </tr> <tr> <td>■ Densité détermination théorique</td> <td>1,12 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880</td> <td>65-75</td> </tr> <tr> <td>■ Contrôle de l'épaisseur</td> <td>17-25 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Liant de base	Résine epoxy/acrylique	■ Teintes	noir En fonction de la couleur spécifiée (par ex. RAL)	■ Extrait sec DIN EN ISO 3251	63-67 %	■ Densité détermination théorique	1,12 g/cm ³	■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880	65-75	■ Contrôle de l'épaisseur	17-25 µm
■ Liant de base	Résine epoxy/acrylique												
■ Teintes	noir En fonction de la couleur spécifiée (par ex. RAL)												
■ Extrait sec DIN EN ISO 3251	63-67 %												
■ Densité détermination théorique	1,12 g/cm ³												
■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880	65-75												
■ Contrôle de l'épaisseur	17-25 µm												
Tests mécaniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ sur une phosphatation Zinc ■ Quadrillage DIN EN ISO 2409 												
Tests de résistances	<ul style="list-style-type: none"> ■ sur une phosphatation Zinc ■ Brouillard salin (NSS) DIN EN ISO 9227 ■ Résistance aux produits chimiques 												
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 ■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880 ■ Part de solvants organiques ■ Température du bain ■ Temps d'application 												

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-Premier bain WA4970ERU905

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tension de dépôt 150-300 volt ■ 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./170 °C <p>zone hachurée en vert = conditions optimales de cuisson donnant les bonnes propriétés finales</p> 
Stabilité au stockage	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 turn-over/an <p>3 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 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.