



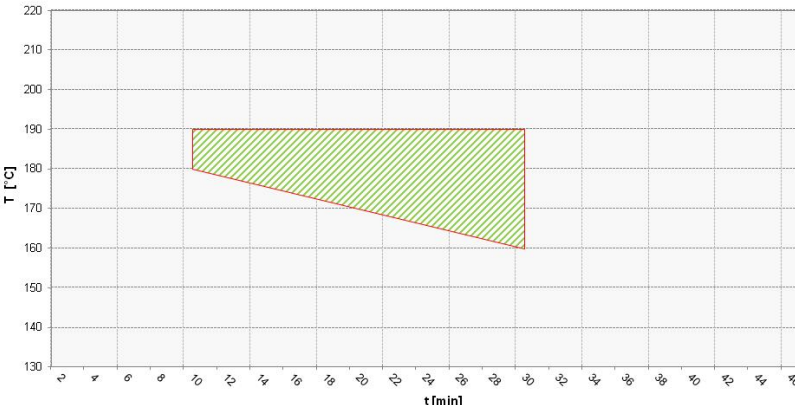
FREIOTHERM-ANA-Spéciale WA4761HRU721

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Electrophorèse monocomposant anodique ■ Utilisation par ex. dans la branche du "mobilier fonctionnel et rayonnage" ■ Pâte d'adjonction, partiellement neutralisée ■ Primaire et système monocouche ■ Très bonne résistance à la rayure 														
Données techniques et physiques	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Liant de base</td> <td>Résine acrylique</td> </tr> <tr> <td>■ Teintes</td> <td>gris noir En fonction de la couleur spécifiée (par ex. RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Extrait sec DIN EN ISO 3251</td> <td>68-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Densité détermination théorique</td> <td>1,09 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880</td> <td>59-65</td> </tr> <tr> <td>■ Viscosité</td> <td>3000-8000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Contrôle de l'épaisseur</td> <td>30-35 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Liant de base	Résine acrylique	■ Teintes	gris noir En fonction de la couleur spécifiée (par ex. RAL)	■ Extrait sec DIN EN ISO 3251	68-72 %	■ Densité détermination théorique	1,09 g/cm ³	■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880	59-65	■ Viscosité	3000-8000 mPa.s	■ Contrôle de l'épaisseur	30-35 µm
■ Liant de base	Résine acrylique														
■ Teintes	gris noir En fonction de la couleur spécifiée (par ex. RAL)														
■ Extrait sec DIN EN ISO 3251	68-72 %														
■ Densité détermination théorique	1,09 g/cm ³														
■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880	59-65														
■ Viscosité	3000-8000 mPa.s														
■ Contrôle de l'épaisseur	30-35 µm														
Tests mécaniques	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ sur phosphatation fer</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■ Quadrillage DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Emboutissage selon Erichsen DIN EN ISO 1520</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Pliage cylindrique DIN EN ISO 1519</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Dureté selon Buchholz DIN EN ISO 2815</td> <td>1,0 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Dureté au crayon selon Wolff-Wilborn ISO 15184</td> <td>3 H</td> </tr> </tbody> </table>	■ sur phosphatation fer		■ Quadrillage DIN EN ISO 2409	Gt 0	■ Emboutissage selon Erichsen DIN EN ISO 1520	4 mm	■ Pliage cylindrique DIN EN ISO 1519	8 mm	■ Dureté selon Buchholz DIN EN ISO 2815	1,0 mm	■ Dureté au crayon selon Wolff-Wilborn ISO 15184	3 H		
■ sur phosphatation fer															
■ Quadrillage DIN EN ISO 2409	Gt 0														
■ Emboutissage selon Erichsen DIN EN ISO 1520	4 mm														
■ Pliage cylindrique DIN EN ISO 1519	8 mm														
■ Dureté selon Buchholz DIN EN ISO 2815	1,0 mm														
■ Dureté au crayon selon Wolff-Wilborn ISO 15184	3 H														
Mise en oeuvre et utilisation Dépendant de l'installation et du support	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ 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.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813</td> <td>25-35 angle 60°</td> </tr> <tr> <td>■ Valeur du pH</td> <td>8,1-8,5</td> </tr> <tr> <td>■ Conductivité</td> <td>1100-1300 µS/cm</td> </tr> <tr> <td>■ Extrait sec DIN EN ISO 3251</td> <td>13-15 %</td> </tr> <tr> <td>■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880</td> <td>42-47 mg/g</td> </tr> <tr> <td>■ Part de solvants organiques</td> <td>1,0-2,0 %</td> </tr> </tbody> </table>	■ 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.		■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813	25-35 angle 60°	■ Valeur du pH	8,1-8,5	■ Conductivité	1100-1300 µS/cm	■ Extrait sec DIN EN ISO 3251	13-15 %	■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880	42-47 mg/g	■ Part de solvants organiques	1,0-2,0 %
■ 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.															
■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813	25-35 angle 60°														
■ Valeur du pH	8,1-8,5														
■ Conductivité	1100-1300 µS/cm														
■ Extrait sec DIN EN ISO 3251	13-15 %														
■ Valeur MEQ-Base DIN EN ISO 15880	42-47 mg/g														
■ Part de solvants organiques	1,0-2,0 %														

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-Spéciale WA4761HRU721

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Température du bain 24-27 °C ■ Temps d'application 60-180 secondes ■ Tension de dépôt 100-230 volt
	<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.
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>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.</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.