

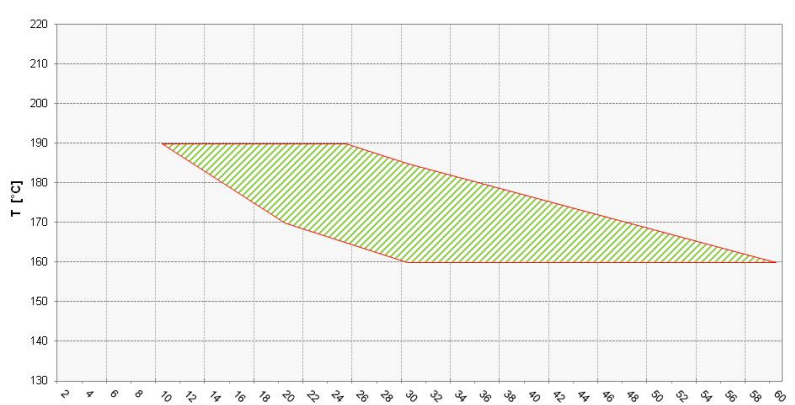


## FREOCRYL-Peinture Poudre PY1505B

<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Poudre décorative pour utilisation "extérieure"</li> <li>■ Utilisation par ex. dans le branche de la "construction de véhicules utilitaires"</li> <li>■ haut brillant, lisse</li> <li>■ Bonnes résistances mécaniques et duretés superficielles</li> <li>■ Très bon rendu</li> <li>■ Bonne tenue aux UV et résistance aux intempéries</li> </ul>												
<b>Système de peintures</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Système de peintures liquides</li> </ul> <p>Pour divers applications, nous disposons d'autres solutions de revêtements où l'aspect visuel comme la brillance, la couleur ou l'état de surface s'harmonisent de manière optimale.</p>												
<b>Données techniques et physiques</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">■ Liant de base</td> <td>acrylique-GMA</td> </tr> <tr> <td>■ Teintes</td> <td>incolore (= RA999)</td> </tr> <tr> <td>■ Indice de brillance <small>visuel</small></td> <td>haut brillant</td> </tr> <tr> <td>■ Contrôle de l'épaisseur</td> <td>60 µm pour la teinte RA999</td> </tr> <tr> <td>■ Densité <small>détermination théorique</small></td> <td>1,15-1,2 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ Consommation</td> <td>de 0,07 kg/m², pour une épaisseur moyenne de 60 µm</td> </tr> </table>	■ Liant de base	acrylique-GMA	■ Teintes	incolore (= RA999)	■ Indice de brillance <small>visuel</small>	haut brillant	■ Contrôle de l'épaisseur	60 µm pour la teinte RA999	■ Densité <small>détermination théorique</small>	1,15-1,2 g/cm³	■ Consommation	de 0,07 kg/m², pour une épaisseur moyenne de 60 µm
■ Liant de base	acrylique-GMA												
■ Teintes	incolore (= RA999)												
■ Indice de brillance <small>visuel</small>	haut brillant												
■ Contrôle de l'épaisseur	60 µm pour la teinte RA999												
■ Densité <small>détermination théorique</small>	1,15-1,2 g/cm³												
■ Consommation	de 0,07 kg/m², pour une épaisseur moyenne de 60 µm												
<b>Tests mécaniques</b> sur tôle d'acier ST 1405	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">■ Quadrillage <small>DIN EN ISO 2409</small></td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Emboutissage selon Erichsen <small>DIN EN ISO 1520</small></td> <td>&gt;5 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Résistance au choc <small>DIN EN ISO 6272-1</small></td> <td>&gt;40 kg cm (front)</td> </tr> </table>	■ Quadrillage <small>DIN EN ISO 2409</small>	Gt 0	■ Emboutissage selon Erichsen <small>DIN EN ISO 1520</small>	>5 mm	■ Résistance au choc <small>DIN EN ISO 6272-1</small>	>40 kg cm (front)						
■ Quadrillage <small>DIN EN ISO 2409</small>	Gt 0												
■ Emboutissage selon Erichsen <small>DIN EN ISO 1520</small>	>5 mm												
■ Résistance au choc <small>DIN EN ISO 6272-1</small>	>40 kg cm (front)												
<b>Tests de résistances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ sur plaquettes en aluminium chromaté</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">■ Test de condensation/ d'humidité (climat constant) <small>DIN EN ISO 6270-2 (CH)</small></td> <td>240 heures décollement à la rayure Wb &lt; 1 mm <small>DIN EN ISO 4628-8</small></td> </tr> <tr> <td>■ Brouillard salin (CASS) <small>DIN EN ISO 9227</small></td> <td>240 heures décollement à la rayure Wb &lt; 1 mm <small>DIN EN ISO 4628-8</small></td> </tr> <tr> <td>■ Résistance aux produits chimiques</td> <td>Doit être vérifié. La température et la concentration des produits chimiques ont une grande influence sur les résultats des tests.</td> </tr> </table>	■ Test de condensation/ d'humidité (climat constant) <small>DIN EN ISO 6270-2 (CH)</small>	240 heures décollement à la rayure Wb < 1 mm <small>DIN EN ISO 4628-8</small>	■ Brouillard salin (CASS) <small>DIN EN ISO 9227</small>	240 heures décollement à la rayure Wb < 1 mm <small>DIN EN ISO 4628-8</small>	■ Résistance aux produits chimiques	Doit être vérifié. La température et la concentration des produits chimiques ont une grande influence sur les résultats des tests.						
■ Test de condensation/ d'humidité (climat constant) <small>DIN EN ISO 6270-2 (CH)</small>	240 heures décollement à la rayure Wb < 1 mm <small>DIN EN ISO 4628-8</small>												
■ Brouillard salin (CASS) <small>DIN EN ISO 9227</small>	240 heures décollement à la rayure Wb < 1 mm <small>DIN EN ISO 4628-8</small>												
■ Résistance aux produits chimiques	Doit être vérifié. La température et la concentration des produits chimiques ont une grande influence sur les résultats des tests.												
<b>Mise en oeuvre et utilisation</b> Dépendant de l'installation et du support	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Mise en oeuvre / Prise de charge</b> Corona</li> </ul> <hr/> <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.</li> </ul>												



## FREOCRYL-Peinture Poudre PY1505B

	<p>Nous recommandons pour un niveau d'exigence de protection anticorrosion élevé une conversion chimique adaptée (Phosphatation, Chromatation).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Peinture de retouche:</b> sur demande</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>
<p><b>Conditions de polymérisation (durcissement)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Température de l'objet</b> Température de cuisson recommandée 20 min./170 °C</li> </ul> <p>Fenêtre de cuisson contrôlée avec la teinte RA999 zone hachurée en vert = conditions optimales de cuisson donnant les bonnes propriétés finales</p> 
<p><b>Stabilité au stockage</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Minimum 12 mois dans son emballage d'origine, à une température de stockage entre 5 à 23 °C. Les peintures poudre doivent être stockées au frais et au sec.</li> </ul> <p>La date de péremption de chaque lot est indiquée sur l'étiquette produit. 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><b>Remarques spéciales</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Tamassage de sécurité:</b> 160 µm</li> <li>■ Incompatible avec d'autres qualités de poudres (formation de cratère).</li> <li>■ <b>Conditions d'essais</b> 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.</li> </ul>