



FREIOTHERM-Peinture Poudre PT8905S

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Poudre décorative pour utilisation "extérieure" ■ Utilisation par ex. dans le branche de la "construction de véhicules utilitaires" ■ haut brillant, lisse ■ Très bon tendu ■ Bonnes résistances mécaniques et résistance à la rayure ■ Application uniquement en combinaison avec un revêtement protecteur acrylique FREIOTHERM KO1853K 												
Système de peintures	<ul style="list-style-type: none"> ■ Système de peintures liquides <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>												
Données techniques et physiques	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">■ Liant de base</td> <td>résine polyester</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>80 µm pour la teinte RA999</td> </tr> <tr> <td>■ Densité <small>détermination théorique</small></td> <td>1,15-1,25 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ Consommation</td> <td>de 0,12 kg/m², pour une épaisseur moyenne de 80 µm</td> </tr> </table>	■ Liant de base	résine polyester	■ Teintes	incolore (= RA999)	■ Indice de brillance <small>visuel</small>	haut brillant	■ Contrôle de l'épaisseur	80 µm pour la teinte RA999	■ Densité <small>détermination théorique</small>	1,15-1,25 g/cm ³	■ Consommation	de 0,12 kg/m ² , pour une épaisseur moyenne de 80 µm
■ Liant de base	résine polyester												
■ Teintes	incolore (= RA999)												
■ Indice de brillance <small>visuel</small>	haut brillant												
■ Contrôle de l'épaisseur	80 µm pour la teinte RA999												
■ Densité <small>détermination théorique</small>	1,15-1,25 g/cm ³												
■ Consommation	de 0,12 kg/m ² , pour une épaisseur moyenne de 80 µm												
Tests mécaniques sur tôle d'acier ST 1405	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">■ 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>>3 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Résistance au choc <small>DIN EN ISO 6272-1</small></td> <td>80 kg cm (front)</td> </tr> </table>	■ Quadrillage <small>DIN EN ISO 2409</small>	Gt 0	■ Emboutissage selon Erichsen <small>DIN EN ISO 1520</small>	>3 mm	■ Résistance au choc <small>DIN EN ISO 6272-1</small>	80 kg cm (front)						
■ Quadrillage <small>DIN EN ISO 2409</small>	Gt 0												
■ Emboutissage selon Erichsen <small>DIN EN ISO 1520</small>	>3 mm												
■ Résistance au choc <small>DIN EN ISO 6272-1</small>	80 kg cm (front)												
Tests de résistances	<ul style="list-style-type: none"> ■ sur plaquettes en aluminium chromaté ■ Brouillard salin (CASS) <small>DIN EN ISO 9227</small> ■ Résistance aux produits chimiques <p>240 heures décollement à la rayure Wb < 1 mm <small>DIN EN ISO 4628-8</small></p> <p>Doit être vérifié. La température et la concentration des produits chimiques ont une grande influence sur les résultats des tests.</p>												
Mise en oeuvre et utilisation Dépendant de l'installation et du support	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mise en oeuvre / Prise de charge Corona ■ 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 pour un niveau d'exigence de protection anticorrosion élevé une conversion chimique adaptée (Phosphatation, Chromatation). 												



FREIOTHERM-Peinture Poudre PT8905S

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Peinture de retouche: sur demande ■ 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 10 min./160 °C
Stabilité au stockage	<ul style="list-style-type: none"> ■ Minimum 6 mois dans son emballage d'origine, à une température de stockage entre 5 à 25 °C. Les peintures poudre doivent être stockées au frais et au sec. <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>
Remarques spéciales	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tamissage de sécurité: 160 µm ■ La compatibilité avec une autre poudre doit être vérifiée ■ 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.