**Propriétés**

- Poudre "Industrie" pour utilisation limitée en extérieur
- Utilisation par ex. dans la branche "bâtiment et sanitaire"
- satiné, lisse
- Effet métallisé bondérisé
- Bonnes résistances mécaniques et duretés superficielles
- Bon tendu

**Système de peintures**

- Système de peintures liquides

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.

**Données techniques et physiques**

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ■ Liant de base                   | résine polyester  |
| ■ Teintes                         | toutes teintes courantes  |
| ■ Indice de brillance visuel      | satiné  |
| ■ Contrôle de l'épaisseur         | 80 µm pour la teinte RAL 9006                                   |
| ■ Densité détermination théorique | 1,2-1,7 g/cm <sup>3</sup> selon la teinte                       |
| ■ Consommation                    | de 0,12 kg/m <sup>2</sup> , pour une épaisseur moyenne de 80 µm |

**Tests mécaniques**  
sur tôle d'acier ST 1405

- |   |                   |
|---|-------------------|
| ■ Quadrillage DIN EN ISO 2409                 | Gt 0              |
| ■ Emboutissage selon Erichsen DIN EN ISO 1520 | >3 mm             |
| ■ Résistance au choc DIN EN ISO 6272-1        | >60 kg cm (front) |

**Tests de résistances**

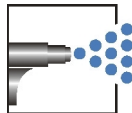
- |   |   |
|---|---|
| ■ sur plaquettes acier phosphatée au zinc                                   |   |
| ■ Test de condensation/ d'humidité (climat constant) DIN EN ISO 6270-2 (CH) | 500 heures<br>décollement à la rayure Wb < 1 mm<br>DIN EN ISO 4628-8  |
| ■ Brouillard salin (NSS) DIN EN ISO 9227                                    | 240 heures<br>décollement à la rayure Wb < 1 mm<br>DIN EN ISO 4628-8  |
| ■ Résistance aux produits chimiques   | Doit être vérifié.<br>La température et la concentration des produits chimiques ont une grande influence sur les résultats des tests. |

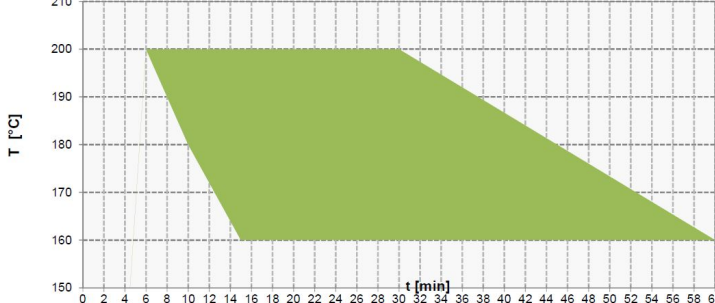
**Mise en oeuvre et utilisation**  
Dépendant de l'installation et du support

- **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 démolage.



<p><b>Conditions de polymérisation (durcissement)</b></p>	<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></li> </ul> <p>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.</p>																		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Température de l'objet</b> Température de cuisson recommandée 10 min./180 °C</li> </ul> <p>Fenêtre de cuisson contrôlée avec la teinte RAL 9006 zone hachurée en vert = conditions optimales de cuisson donnant les bonnes propriétés finales</p> <table border="1" style="margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th>Objekt Temperatur   °C Object Temperature   °C</th> <th>160</th> <th>180</th> <th>200</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Haltezeit Minimum   Minuten Holding time minimum   Minutes</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Haltezeit Maximum   Minuten Holding time maximum   Minutes</td> <td>60</td> <td>45</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Objekt Temperatur   °C Object Temperature   °C	160	180	200			Haltezeit Minimum   Minuten Holding time minimum   Minutes	10	10	6			Haltezeit Maximum   Minuten Holding time maximum   Minutes	60	45	30		
Objekt Temperatur   °C Object Temperature   °C	160	180	200																
Haltezeit Minimum   Minuten Holding time minimum   Minutes	10	10	6																
Haltezeit Maximum   Minuten Holding time maximum   Minutes	60	45	30																
<p><b>Stabilité au stockage</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Minimum 36 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.</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>																		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Tamisage de sécurité:</b> 160 µm</li> <li>■ La compatibilité avec une autre poudre doit être vérifiée</li> <li>■ <b>EFD-Info</b> D'autres informations techniques sont disponibles dans les info-EFD: Nr. 502</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>																		