
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.

Nous recommandons pour un niveau d'exigence de protection anticorrosion élevé une conversion chimique adaptée (Phosphatation, Chromatation).

Peinture de retouche: sur demande

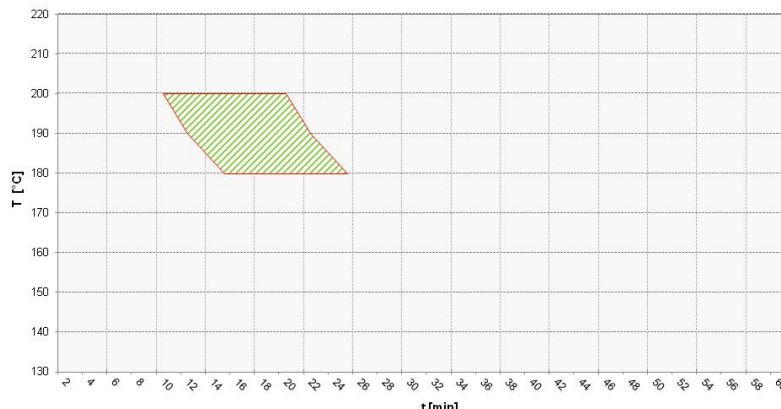
Hygiène et sécurité: préconisations

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)
Température de l'objet

Température de cuisson recommandée 15 min./180 °C

Fenêtre de cuisson contrôlée avec la teinte RAL 9007
 zone hachurée en vert = conditions optimales de cuisson donnant les bonnes propriétés finales


Stabilité au stockage

Minimum 24 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.

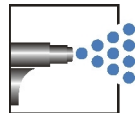
La date de péremption de chaque lot est indiquée sur l'étiquette produit. En cas de stockage dépassant la date de péremption, il est nécessaire de faire réaliser un contrôle du produit, afin de vérifier ses caractéristiques physico-chimiques conformément à l'assurance qualité.

Remarques spéciales
Tamisage de sécurité: 160 µm

La compatibilité avec une autre poudre doit être vérifiée

Validation

- GSB 141 e

**EFD-Info**

D'autres informations techniques sont disponibles dans les info-EFD:
Nr. 502

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.