



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.

Page: 1 / 2
Version: 0
16.05.2021

DIN EN ISO 9001
IATF 16949
EMAS

Emil Frei GmbH & Co. KG
Döggingen
Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238
www.freilacke.de
info@freilacke.de



	<p>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).</p> <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 Fenêtre de cuisson contrôlée avec la teinte RAL 7035 zone hachurée en vert = conditions optimales de cuisson donnant les bonnes propriétés finales <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Objekt Temperatur °C</td> <td style="padding: 2px;">160</td> <td style="padding: 2px;">180</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Object Temperature °C</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Haltezeit Minimum Minuten</td> <td style="padding: 2px;">10</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Holding time minimum Minutes</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Haltezeit Maximum Minuten</td> <td style="padding: 2px;">45</td> <td style="padding: 2px;">30</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Holding time maximum Minutes</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>	Objekt Temperatur °C	160	180				Object Temperature °C						Haltezeit Minimum Minuten	10	5				Holding time minimum Minutes						Haltezeit Maximum Minuten	45	30				Holding time maximum Minutes					
Objekt Temperatur °C	160	180																																			
Object Temperature °C																																					
Haltezeit Minimum Minuten	10	5																																			
Holding time minimum Minutes																																					
Haltezeit Maximum Minuten	45	30																																			
Holding time maximum Minutes																																					
Stabilité au stockage	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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. <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"> ■ Tamisage 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. 																																				