



■ Mise en d	oeuvre / Prise de cha	arge
	•	Doit être vérifié. La température et la concentration des produits chimiques ont une grande influence sur les résultats des tests.
(Kesternio	ch)	30 cycles avec 0,2 I SO <sub>2</sub> pas de modification
		1000 heures décollement à la rayure Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
d'humidité	é (climat constant)	1000 heures décollement à la rayure Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
sur plaquettes en aluminium chromaté		
Pliage cyl	lindrique <sup>519</sup>	<=5 mm
		40 kg cm (front)
		>5 mm
		Gt 0
Consomn	nation	de 0,1 kg/m², pour une épaisseur moyenne de 70 µm
■ Densité détermination	théorique	1,2-1,7 g/cm³ selon la teinte
■ Contrôle o	de l'épaisseur	70 μm pour la teinte RAL 9010
		70-90 Winkel 60°
■ Teintes		toutes teintes courantes
■ Liant de b	pase	résine polyester
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 manière optimale.		
Formulé pour une cuisson au four à gaz		
■ Bon tendu	ı	
Utilisation par ex. dans la branche "architecture extérieure"		
	Bon tendo Formulé p Bonne tei Système Pour dive l'aspect v manière d Liant de b Teintes Indice de DIN EN ISO 2 Contrôle d détermination Consomn Quadrillaq DIN EN ISO 1 Résistanc DIN EN ISO 6 Pliage cyl DIN EN ISO 6 Sur plaqu Test de c d'humidite DIN EN ISO 6 Sur plaqu Résistanc Chim EN ISO 3	<ul> <li>Bon tendu</li> <li>Formulé pour une cuisson au formale de Bonne tenue aux UV et résistant</li> <li>Système de peintures liquides Pour divers applications, nous l'aspect visuel comme la brillant manière optimale.</li> <li>Liant de base</li> <li>Teintes</li> <li>Indice de brillance DIN EN ISO 2813</li> <li>Contrôle de l'épaisseur</li> <li>Densité détermination théorique</li> <li>Consommation</li> <li>Quadrillage DIN EN ISO 2409</li> <li>Emboutissage selon Erichsen DIN EN ISO 1520</li> <li>Résistance au choc DIN EN ISO 6272-1</li> <li>Pliage cylindrique DIN EN ISO 6272-1</li> <li>Pliage cylindrique DIN EN ISO 6270-2 (CH)</li> <li>Brouillard salin (NSS) DIN EN ISO 9227</li> <li>SO2-atmosphère industrielle (Kesternich) DIN EN ISO 3231</li> <li>Résistance aux produits chimiques</li> </ul>

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 performance auquel il est destiné. La vente de nos produits est effectuée selon nos conditions commerciales et de livraison.

Page: 1 / 2 Version: 0 21.11.2021 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





## 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).

■ Peinture de retouche: sur demande

### ■ Hygiène et sécurité: préconisations

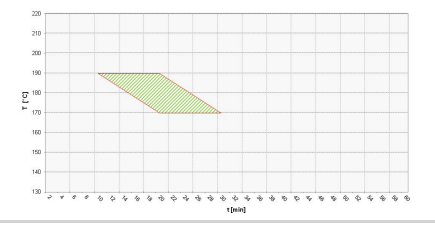
Les mesures habituelles de précautions et de protections du personnel sont à respecter lors de la manipulation et de l'utilisation des peintures poudres. Vous trouverez dans la fiche de données de sécurité tous les renseignements nécessaires concernant les produits dangereux, ainsi que les recommandations 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 9010 zone hachurée en vert = conditions optimales de cuisson donnant les bonnes propriétés finales



## Stabilité au stockage

Minimum 12 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

#### 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 influence complémentaire.

Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification.

Les informations fournies dans les fiches techniques ont été élaborése 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 performance auquel il est destiné. La vente de nos produits est effectuée selon nos conditions commerciales et de livraison

Emil Frei GmbH & Co. KG