



Propriétés	Poudre "Industrie" pour utilisation limitée en extérieur	
	Utilisation par ex. dans la branche "bâtiment et sanitaire"	
	satiné, lisse	
	Bonne résistance à la corrosion	
	Bonnes résistances mécaniques et rési	stance à la rayure
	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 satiné DIN EN ISO 2813 50-70	angle 60°
	Contrôle de l'épaisseur 80 µm	pour la teinte RAL 3000
	Densité 1,2-1,7 détermination théorique	7 g/cm³ selon la teinte
	Consommation de 0,1 80 µm	2 kg/m², pour une épaisseur moyenne de
Tests mécaniques sur tôle d'acier ST 1405	Quadrillage Gt 0	
	Emboutissage selon Erichsen >3 mr	n
	Résistance au choc 80 kg DIN EN ISO 6272-1	cm (front)
	Dureté selon Buchholz < 1,2 DIN EN ISO 2815	mm
Tests de résistances	sur plaquettes acier phosphatée au zinc	3
	d'humidité (climat constant) décoll	neures ement à la rayure Wb < 1 mm N ISO 4628-8
		eures ement à la rayure Wb < 1 mm N ISO 4628-8
		cles avec 0,2 I SO ₂ e modification
	chimiques La ter	tre vérifié. npérature et la concentration des produits ques ont une grande influence sur les ats des tests.
Mise en oeuvre et utilisation Dépendant de l'installation et du	Mise en oeuvre / Prise de charge Corona, Tribo	

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 / 3 Version: 0 21.11.2021 78 Ph Fa wy

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





support

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

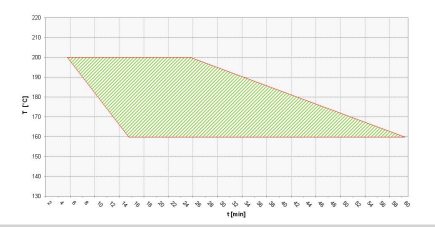
Les mesures habituelles de précautions et de protections du personnel sont à respecter lors de la manipulation et de l'utilisation des peintures poudres. Vous trouverez dans la fiche de données de sécurité tous les renseignements nécessaires concernant les produits dangereux, ainsi que les recommandations sur la santé et l'environnement.

Conditions de polymérisation (durcissement)

Température de l'objet

Température de cuisson recommandée 10 min./180 °C

Fenêtre de cuisson contrôlée avec la teinte RAL 3000 zone hachurée en vert = conditions optimales de cuisson donnant les bonnes propriétés finales



Stabilité au stockage

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.

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 information complémentaire.

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

Page: 2 / 3

Emil Frei GmbH & Co. KG

Emil Frei Giller
Döggingen
Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238

Fiche Technique





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

info@freilacke.de

DIN EN ISO 9001 IATF 16949 EMAS