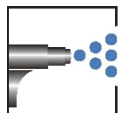


FREIOTHERM-Pulverlack Tribo

PP5053A

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Poudre "Industrie" pour utilisation limitée en extérieur ■ Utilisation par ex. dans la branche "bâtiment et sanitaire" ■ satiné, glatt ■ Bonne tenue aux UV et résistance aux intempéries ■ Pour une exigence élevée à l'abrasion ■ Très bonne résistance à la corrosion 	
Système de peintures	<ul style="list-style-type: none"> ■ Système de peintures liquides <p>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.</p>	
Données techniques et physiques	■ Liant de base	résine polyester
	■ Teintes	toutes teintes courantes
	■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813	satiné 55-75 angle 60°
	■ Contrôle de l'épaisseur	70 µm pour la teinte RAL 2002
	■ Densité détermination théorique	1,2-1,7 g/cm³ selon la teinte
Tests mécaniques sur tôle d'acier ST 1405	■ Consommation	de 0,1 kg/m², pour une épaisseur moyenne de 70 µm
	■ Quadrillage DIN EN ISO 2409	Gt 0
	■ Emboutissage selon Erichsen DIN EN ISO 1520	>3 mm
Tests de résistances	■ Résistance au choc DIN EN ISO 6272-1	80 kg cm (front)
	■ sur plaquettes acier phosphatée au zinc	
	■ Test de condensation/ d'humidité (climat constant) DIN EN ISO 6270-2 (CH)	1000 heures décollement à la rayure Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
	■ Brouillard salin (NSS) DIN EN ISO 9227	500 heures décollement à la rayure Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
	■ SO ₂ -atmosphère industrielle (Kesternich) DIN EN ISO 3231	10 cycles avec 0,2 l SO ₂ pas de modification
Mise en oeuvre et utilisation Dépendant de l'installation et du support	■ Résistance aux produits chimiques	Doit être vérifié. La température et la concentration des produits chimiques ont une grande influence sur les résultats des tests.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mise en oeuvre / Prise de charge Corona, Tribo 	



FREIOTHERM-Pulverlack Tribo PP5053A

■ 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)

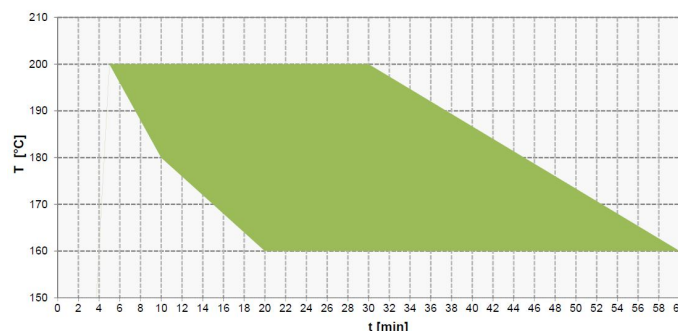
■ Température de l'objet

Température de cuisson recommandée 10 min./180 °C

Fenêtre de cuisson contrôlée avec la teinte RAL 2002

zone hachurée en vert = conditions optimales de cuisson donnant les bonnes propriétés finales

Objekt Temperatur °C Object Temperature °C		160	180	200	
Haltezeit Minimum Minuten Holding time minimum Minutes		20	10	5	
Haltezeit Maximum Minuten Holding time maximum Minutes		60	45	30	



Stabilité au stockage

- Minimum 6 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

- **Tamissage 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.