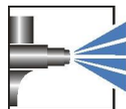




FREIOTHERM-Hydro-Lackfarbe

WO1813G

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laque Hydrodiluable séchage au four ■ Utilisation par ex. dans la branche "bâtiment et sanitaire" ■ Bonne tenue à la corrosion ■ Bonne adhérence sur acier et sur supports non ferreux ■ Pour application extérieure ■ Bonne dureté et élasticité 																						
Données techniques et physiques	<table border="1"> <tr> <td>■ Liant de base</td> <td>Combinaison de liants spéciaux</td> </tr> <tr> <td>■ Teintes</td> <td>Toutes les teintes standards</td> </tr> <tr> <td>■ Indice de brillance visuel</td> <td>brillant élevé</td> </tr> <tr> <td>■ Viscosité DIN 53211 (ancien)</td> <td>Temps d'écoulement 25-35 secondes 4 mm coupe</td> </tr> <tr> <td>■ Diluant</td> <td>eau déminéralisée</td> </tr> <tr> <td>■ Valeur du pH</td> <td>7,8-8,5</td> </tr> <tr> <td>■ Densité détermination théorique</td> <td>1,00-1,10 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Extrait sec détermination théorique</td> <td>28-31 %</td> </tr> <tr> <td>■ Taux volumique d'extrait sec détermination théorique</td> <td>270-280 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Consommation théorique, sans pertes à l'application</td> <td>140-150 g/m², Épaisseur 40 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Couleur de référence des valeurs spécifiées</td> <td>Couleur de référence de WO1813GRA905</td> </tr> </table>	■ Liant de base	Combinaison de liants spéciaux	■ Teintes	Toutes les teintes standards	■ Indice de brillance visuel	brillant élevé	■ Viscosité DIN 53211 (ancien)	Temps d'écoulement 25-35 secondes 4 mm coupe	■ Diluant	eau déminéralisée	■ Valeur du pH	7,8-8,5	■ Densité détermination théorique	1,00-1,10 g/ml	■ Extrait sec détermination théorique	28-31 %	■ Taux volumique d'extrait sec détermination théorique	270-280 ml/kg	■ Consommation théorique, sans pertes à l'application	140-150 g/m ² , Épaisseur 40 µm	■ Couleur de référence des valeurs spécifiées	Couleur de référence de WO1813GRA905
■ Liant de base	Combinaison de liants spéciaux																						
■ Teintes	Toutes les teintes standards																						
■ Indice de brillance visuel	brillant élevé																						
■ Viscosité DIN 53211 (ancien)	Temps d'écoulement 25-35 secondes 4 mm coupe																						
■ Diluant	eau déminéralisée																						
■ Valeur du pH	7,8-8,5																						
■ Densité détermination théorique	1,00-1,10 g/ml																						
■ Extrait sec détermination théorique	28-31 %																						
■ Taux volumique d'extrait sec détermination théorique	270-280 ml/kg																						
■ Consommation théorique, sans pertes à l'application	140-150 g/m ² , Épaisseur 40 µm																						
■ Couleur de référence des valeurs spécifiées	Couleur de référence de WO1813GRA905																						
Supports	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier 																						
Préparation de surface	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le support doit être exempt de substances anti-adhérentes comme par ex. huiles, graisses, rouille, calamine, cires et agents de démoulage. Des essais préalables sont conseillés pour garantir l'adéquation de la qualité du revêtement avec le support. Pour des exigences plus élevées, nous recommandons une phosphatation par ex. pour la tenue à la corrosion et un sablage, un ponçage ou un dérochage par ex. pour l'adhérence 																						
Proposition de gammes de produits	<table border="1"> <tr> <td>■ Supports</td> <td>sur plaque d'acier nue</td> </tr> <tr> <td>■ Laque de finition</td> <td>WO1813GRA905 Épaisseur du film sec 30 µm</td> </tr> </table>	■ Supports	sur plaque d'acier nue	■ Laque de finition	WO1813GRA905 Épaisseur du film sec 30 µm																		
■ Supports	sur plaque d'acier nue																						
■ Laque de finition	WO1813GRA905 Épaisseur du film sec 30 µm																						
Tests mécaniques	<table border="1"> <tr> <td>■ Quadrillage DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> </table>	■ Quadrillage DIN EN ISO 2409	Gt 0																				
■ Quadrillage DIN EN ISO 2409	Gt 0																						
Mise en oeuvre et utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bien remuer avant utilisation, mélanger de façon homogène (par exemple: un mélangeur à grande vitesse). Pour éviter la formation de la peau, couvrir avec de l'eau. 																						



FREIOTHERM-Hydro-Lackfarbe

WO1813G

	Le film de peinture sec ne doit pas dépasser 40 µm - Risque de formation de bulles
■	Température de l'objet 10-30 °C
■	Conditions de mise en oeuvre Température ambiante 18-25 °C humidité relative 40-60 %
■	Au trempé 25-35 Sek/ 4 mm Coupe d'écoulement (DIN 53211)
■	Nettoyage du matériel Immédiatement à l'eau - éventuellement avec addition de 5 -10 % en poids de nettoyant EFD- 400916. Peinture préséchée à l'aide d'un nettoyant solvanté (par ex EFD- diluant 400424)
■	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)	
■	Séchage four 20 min./ 140 °C - 10 min./ 170 °C
■	Température de l'objet zone hachurée en vert = conditions optimales de cuisson donnant les bonnes propriétés finales
Stabilité au stockage	
■	9 mois dans son emballage d'origine, à une température de stockage entre 5 à 25 °C. Protéger du gel. Les emballages ouverts sont à utiliser dans bref délai. La date de péremption de chaque lot est indiquée sur l'étiquette. En cas de stockage dépassant la date de péremption, il est nécessaire de faire réaliser un contrôle du produit, afin de vérifier ses aractéristiques physico-chimiques conformément à l'assurance qualité.
Remarques spéciales	
■	Conditions d'essais Toutes les déclarations sont basées par rapport aux 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.