



## WT4906GRA905 FREIOTHERM-LC-DipTec

### Description Produit

<b>Technologie du produit</b>	laque Hydrodiluable séchage au four
<b>Application branche</b>	ex. dans la branche "bâtiment et sanitaire"
<b>Utilisation</b>	pour application extérieure
<b>Résistance mécanique</b>	bien
<b>Protection contre la corrosion</b>	bien
<b>Supports</b>	Métaux non-ferreux, Acier

### Propriétés générales du produit

<b>Liant de base</b>	Résine acrylique modifiée	
<b>Viscosité</b>	Temps d'écoulement 25-35 sec., 4 coupelle d'écoulement mm	DIN 53211
<b>Valeur du pH</b>	7,8-8,5	DIN 19260
<b>Densité</b>	1,0-1,1 g/ml	théorique
<b>Extrait sec</b>	28-31 %	théorique
<b>Taux volumique d'extrait sec</b>	270-280 ml/kg	théorique
<b>Stabilité au stockage</b>	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 caractéristiques physico-chimiques conformément à l'assurance qualité.	

### Utilisation et mise en oeuvre

<b>Préparation de surface</b>	Le support doit être exempt de substances nuisant à l'adhérence telles que l'huile, la graisse, la rouille, le tartre, la calamine, la cire et les résidus d'agent de démoulage. Nous recommandons l'utilisation de procédés de prétraitement mécaniques appropriés (par exemple, sablage, broyage) ou de procédés de prétraitement chimiques (par exemple, phosphatation) selon les exigences.	
<b>Proposition de gammes de produits</b>	Supports	Sur plaque d'acier nue
	Laque de finition	WT4906GRA905 Épaisseur du film sec 30 µm
<b>Indication avant l'utilisation</b>	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.	
<b>Diluant</b>	eau déminéralisée	

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.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Page 1/2 | Version 0

Date de révision: 5 avr. 2024

Date d'impression: 10 mai 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland  
+49 77071510

[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)



## WT4906GRA905

### FREIOTHERM-LC-DipTec

<b>Épaisseur du film sec</b>	ne doit pas dépasser 40 µm - Risque de formation de bulles	
<b>Température de l'objet</b>	10-30 °C, minimum +3 °C au-dessus de la T° de pont de rosée	
<b>Température d'utilisation</b>	Température ambiante 18-25 °C humidité relative 40-60 %	
<b>Temps d'écoulement</b>	25-35 sec. / 4 mm coupelle d'écoulement (DIN 53211)	
<b>Consommation</b>	sans perte d'application 140-150 g/m <sup>2</sup> épaisseur de couche 40 µm	théorique
<b>Séchage four</b>	20 min. / 140 °C - 10 min. / 170 °C (température objet)	
<b>Nettoyage du matériel</b>	immédiatement à l'eau. Peinture préséchée à l'aide d'un nettoyant solvanté (par ex EFD-diluant).	

### Tests mécaniques

<b>Quadrillage</b>	Gt 0	DIN EN ISO 2409
--------------------	------	-----------------

### Indications

<b>Protection du travail et de la santé</b>	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.
<b>Conditions d'essai</b>	<p>Toutes les déclarations sont basées 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.</p> <p>Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification.</p>