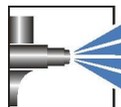


FREIOPLAST-Peinture Hydro

WL1509L

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laque Hydrodiluable monocouche ■ Utilisation par ex. dans la branche "machine outil et divers appareils" ■ Séchage rapide ■ Cuisson possible ■ Bonne adhérence sur supports electrozingués ou galvanisés 																						
Données techniques et physiques	<table border="1"> <tr> <td>■ Liant de base</td> <td>Combinaison de résines Acrylique / Epoxydique</td> </tr> <tr> <td>■ Teintes</td> <td>Toutes les teintes standards</td> </tr> <tr> <td>■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813</td> <td>mat profond 5-25 angle 85°</td> </tr> <tr> <td>■ Viscosité</td> <td>1400-2000 mPa.s/ Mobile 5 60 rotation/ min.</td> </tr> <tr> <td>■ Diluant</td> <td>eau déminéralisée</td> </tr> <tr> <td>■ Valeur du pH</td> <td>8,5-8,7</td> </tr> <tr> <td>■ Densité détermination théorique</td> <td>1,15-1,35 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Extrait sec détermination théorique</td> <td>43-46 %</td> </tr> <tr> <td>■ Taux volumique d'extrait sec détermination théorique</td> <td>275-295 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Consommation théorique, sans pertes à l'application</td> <td>270-290 g/m², Épaisseur 80 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Couleur de référence des valeurs spécifiées</td> <td>Couleur de référence de WL1509LRU905</td> </tr> </table>	■ Liant de base	Combinaison de résines Acrylique / Epoxydique	■ Teintes	Toutes les teintes standards	■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813	mat profond 5-25 angle 85°	■ Viscosité	1400-2000 mPa.s/ Mobile 5 60 rotation/ min.	■ Diluant	eau déminéralisée	■ Valeur du pH	8,5-8,7	■ Densité détermination théorique	1,15-1,35 g/ml	■ Extrait sec détermination théorique	43-46 %	■ Taux volumique d'extrait sec détermination théorique	275-295 ml/kg	■ Consommation théorique, sans pertes à l'application	270-290 g/m ² , Épaisseur 80 µm	■ Couleur de référence des valeurs spécifiées	Couleur de référence de WL1509LRU905
■ Liant de base	Combinaison de résines Acrylique / Epoxydique																						
■ Teintes	Toutes les teintes standards																						
■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813	mat profond 5-25 angle 85°																						
■ Viscosité	1400-2000 mPa.s/ Mobile 5 60 rotation/ min.																						
■ Diluant	eau déminéralisée																						
■ Valeur du pH	8,5-8,7																						
■ Densité détermination théorique	1,15-1,35 g/ml																						
■ Extrait sec détermination théorique	43-46 %																						
■ Taux volumique d'extrait sec détermination théorique	275-295 ml/kg																						
■ Consommation théorique, sans pertes à l'application	270-290 g/m ² , Épaisseur 80 µm																						
■ Couleur de référence des valeurs spécifiées	Couleur de référence de WL1509LRU905																						
Supports	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acier - un examen préliminaire est requis pour les surfaces zinguées 																						
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 phosphatée</td> </tr> <tr> <td>■ Laque de finition</td> <td>WL1509LRU905 Épaisseur du film sec 60 µm</td> </tr> </table>	■ Supports	sur plaque d'acier phosphatée	■ Laque de finition	WL1509LRU905 Épaisseur du film sec 60 µm																		
■ Supports	sur plaque d'acier phosphatée																						
■ Laque de finition	WL1509LRU905 Épaisseur du film sec 60 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																						
Tests de résistances	<table border="1"> <tr> <td>■ Test de condensation/ d'humidité (climat constant) DIN EN ISO 6270-2 (CH)</td> <td>264 heures degré de cloquage 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2</td> </tr> </table>	■ Test de condensation/ d'humidité (climat constant) DIN EN ISO 6270-2 (CH)	264 heures degré de cloquage 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2																				
■ Test de condensation/ d'humidité (climat constant) DIN EN ISO 6270-2 (CH)	264 heures degré de cloquage 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2																						

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

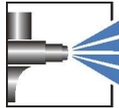


FREIOPLAST-Peinture Hydro

WL1509L

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brouillard salin (NSS) DIN EN ISO 9227 	72 heures décollement à la rayure Wb < 0 mm DIN EN ISO 4628-8
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tenue à la température 	Exposition continue 150°C
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. Le film de peinture sec ne doit pas dépasser 100 µm - Risque de formation de bulles 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Température de l'objet 	10-30 °C
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conditions de mise en oeuvre 	Température ambiante 18-22 °C humidité relative 40-60 %
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pulvérisation Haute Pression 	70-80 Sek./ 4 mm Coupe d'écoulement (DIN 53211) Buse 1,4 mm Pression de pulvérisation 4 bar
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Surlaquage 	possible avec la même qualité, au plutôt après matage de la surface
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Séchage air 	à 20 °C, 40-60 % d'humidité relative avec circulation d'air
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Séchage hors poussière 	après 30 min. (Degré de séchage 1/ DIN EN ISO 9117-5)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résistant au toucher 	après 1 heures (Degré de séchage 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Séchage à coeur 	après 10 jours (dureté pendulaire / DIN EN ISO 1522)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Séchage four 	jusqu'à 80°C possible
Stabilité au stockage	<ul style="list-style-type: none"> ■ 12 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. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Remarques spéciales 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ EFD-Info D'autres informations techniques sont disponibles dans les info-EFD 	

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.

**FREIOPLAST-Peinture Hydro**
WL 1509L

Nr. 111

■ **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.