



Propriétés	Laque Hydrodiluable séchage au four		
	Utilisation par ex. dans la branche "machine outil et divers appareils"		
	■ Bonne tenue à la rayure		
	■ Bonne tenue à l'eau chaude		
	Good adhesion to steel and non-ferrous metals		
	Bonne dureté et élasticité		
Données techniques et physiques	Liant de base	Combinaison de résines Amino / Polyester	
	Teintes	Toutes les teintes standards	
	Indice de brillance	brillant	
	■ Viscosité DIN 53211 (ancien)	Temps d'écoulement 50-60 secondes 4 mm coupe	
	Diluant	eau déminéralisée	
	■ Valeur du pH	8,3-8,7	
	■ Densité détermination théorique	1,1-1,3 g/ml	
	Extrait sec détermination théorique	48-60 %	
	■ Taux volumique d'extrait se détermination théorique	c 320-360 ml/kg	
	Consommation théorique, sans pertes à l'application	220-240 g/m², Épaisseur 80 μm	
	Couleur de référence des valeurs spécifiées	Couleur de référence de WO1892GRA902	
Supports	Aluminium		
	Aluminium pré-traité		
	Acier		
	Acier - un examen prélimina	Acier - un examen préliminaire est requis pour les surfaces zinguées	
	Acier, passivation ou plutôt support pré-traité		
Préparation de surface	■ 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 élévées, nous recommandons une phosphatation par ex. pour la tenue à la corrosion et un sablage, un poncage ou un dérochage par ex. pour l'adhérence		
Proposition de gammes de produits	Supports	Aluminium	
	■ Laque de base	WO1892GRA902 Epaisseur du film sec 30 µm	

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.





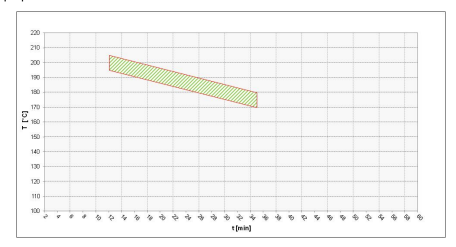
Tests mécaniques		Quadrillage DIN EN ISO 2409	Gt 0	
		Résistance aux produits chimiques	Doit être vérifié. La température et la concentration des produits chimiques ont une grande influence sur les résultats des tests.	
Mise en oeuvre et utilisation	-	Bien remuer avant utilisation, mélanger de facon 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 40 µm - Risque de formation de bulles		
	H	Température de l'objet	10-30 °C	
		Conditions de mise en oeuvre	Température ambiente 18-25 °C humidité relative 40-60 %	
	-	Pulvérisation Haute Pression	à viscosité de livraison Buse: 1,4 mm Pression de pulvérisation 3-4 bar	
	Н	Electrostatique	possible, spécifique à l'installation	
		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 30 min./ 180 °C - 15 min./ 200 °C

### ■ Température de l'objet

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



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.

# Fiche Technique





#### Stabilité au stockage

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.

## Remarques spéciales

#### EFD-Info

D'autres informations techniques sont disponibles dans les info-EFD 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.