



-		
Propriétés	Laque Hydrodiluable séchage au four	
	■ Utilisation par ex. dans la branche "bâtiment et sanitaire"	
	■ Bonne tenue à l'humidité	
	■ Bonne adhérence sur acier e	et sur supports non ferreux
	■ Pour application intérieure	
Données techniques et physiques	Liant de base	Combinaison de résines Amino / Polyester
	■ Teintes	Toutes les teintes standards
	■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813	mat 15-30 angle 85°
	■ Viscosité DIN 53211 (ancien)	Temps d'écoulement 25-35 secondes 4 mm coupe
	Diluant	eau déminéralisée
	■ Valeur du pH	8,5-9,0
	■ Densité détermination théorique	1,35-1,45 g/ml
	Extrait sec détermination théorique	50-56 %
	Taux volumique d'extrait sec détermination théorique	: 225-235 ml/kg
	Consommation théorique, sans pertes à l'application	240-270 g/m², Épaisseur 60 μm
	Couleur de référence des valeurs spécifiées	Couleur de référence de WO1888MRA910
Supports	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	sur plaque d´acier phosphatée
	Apprêt	WO1888MRA910 Epaisseur du film sec 10 μm
Tests mécaniques	Quadrillage DIN EN ISO 2409	Gt 0
Tests de résistances		
	Test de condensation/ d'humidité (climat constant) DIN EN ISO 6270-2 (CH)	240 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 performance auquel il est destiné. La vente de nos produits est effectuée selon nos conditions commerciales et de livraison.





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 30 µm - Risque de formation de bulles

■ Température de l'objet	10-30 °C
Conditions de mise en oeuvre	Température ambiente 18-25 °C humidité relative 40-60 %
Au trempé	15-17 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.

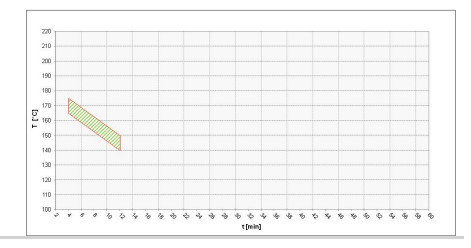
Conditions de polymérisation (durcissement)

Séchage four

10 min./ 150 °C - 5 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.

Fiche Technique





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.