



Propriétés	Revêtement bicomposant diluable à l'eau		
	Utilisation par ex. dans la b	Utilisation par ex. dans la branche "machine outil et divers appareils"	
	Séchage rapide		
	■ Bonne tenue à la corrosion	1	
Données techniques et physiques	Liant de base	Acrylique réticulé avec Polyisocyanate	
	■ Teintes	Toutes les teintes standards	
	■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813	mat 10-40 angle 85°	
	■ Viscosité DIN 53211 (ancien)	Temps d'écoulement 50-70 secondes 4 mm coupe	
	Durcisseur	HU0208 voir la fiche technique	
	Rapport de mélange	En poids 4:1	
	Rapport de mélange	En volume 3:1	
	Diluant	eau déminéralisée	
	■ Densité détermination théorique	1,32-1,52 g/ml	
	■ Densité détermination théorique	1,25-1,45 g/ml après ajout du durcisseur	
	Extrait sec détermination théorique	60-64 %	
	Extrait sec détermination théorique	62-66 % après ajout du durcisseur	
	Taux volumique d'extrait se détermination théorique	ec 310-330 ml/kg	
	Taux volumique d'extrait se détermination théorique	ec 380-400 ml/kg après ajout du durcisseur	
	Consommation théorique, sans pertes à l'application	150-160 g/m², Épaisseur 60 μm	
	Couleur de référence des valeurs spécifiées	Couleur de référence de WU1420MRU910	
Supports	Acier, passivation ou plutô	Acier, passivation ou plutôt support pré-traité	
Préparation de surface	graisses, rouille, calamine, sont conseillés pour garant support. Pour des exigences plus él	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	tot an sabiage, an poneage ou un derochage par ex.	
Proposition de gammes de produits	Supports	sur plaque d'acier phosphatée	

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





	■ Apprêt	WU1420MRU910 Rapport de mélange 4:1/ HU0208 Epaisseur du film sec 60 µm
	■ Laque de finition	WU1430HL1613 Rapport de mélange 4:1/ HU0208 Epaisseur du film sec 40 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)	120 heures degré de cloquage 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2
	■ Brouillard salin (NSS) DIN EN ISO 9227	240 heures décollement à la rayure Wb < 5 mm DIN EN ISO 4628-8
	Tenue à la température	Exposition courte 120°C
	■ Tenue à la température	Exposition courte 120°C Exposition continue 70°C
	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 80 μm - Risque de formation de bulles	
	■ Température de l'objet	10-30 °C
	Conditions de mise en oeuv	re Température ambiente 18-22 °C humidité relative 40-60 %
	■ Temps d´utilisation	max. 4 heures/ 20 °C La fin du temps d'utilisation n'est pas reconnaissable par une gélification.Le temps d'utilisation peut être raccourci par une température plus élevée et/ou en mise sous pression.
	■ Pulvérisation Airmix	50-80 Sek./ 4 mm Coupe d'écoulement (DIN 53211) Buse 0,23 mm Angle 30° Pression peinture 100 bar Pression d'atomisation 3
	■ Pulvérisation Haute Pressio	n 50-70 Sek./ 4 mm Coupe d'écoulement (DIN 53211) Buse 1,7 mm Pression de pulvérisation 3 bar
	Surlaquage	possible avec la même qualité, au plutôt après matage de la surface
	■ 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

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.





		solvanté (par ex EFD- diluant 400424). Durcisseur non diluable dans l'eau! Le nettoyage doit être effectué à l'aide d'un nettoyant solvanté.
	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 air	à 20°C, 50% d'humidité relative avec circulation d'air
	Séchage hors poussière	après 15 min. (Degré de séchage 1/ DIN EN ISO 9117-5)
	Résistant au toucher	après 4 heures (Degré de séchage 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	Séchage à coeur	après 8 jours (dureté pendulaire / DIN EN ISO 1522)
	■ Séchage four	jusqu'à 70°C possible
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 + 510	
	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 représentent aucune spécifi	technique sont des valeurs de référence et ne cation.