



EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

WU1456G/HU0150

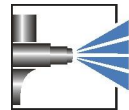
Propriétés

- Revêtement bicomposant diluable à l'eau
- Utilisation par ex. dans la branche "construction de véhicules utilitaires"
- Séchage rapide
- Bonnes tenue aux UV et aux intempéries
- Pour application extérieure

Données techniques et physiques

■ Liant de base	Acrylique réticulé avec Polyisocyanate
■ Teintes	Toutes les teintes standards
■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813	brillant 85-95 angle 60°
■ Viscosité DIN 53211 (ancien)	Temps d'écoulement 33-42 secondes 4 mm coupe
■ Durcisseur	HU0150 voir la fiche technique
■ Rapport de mélange	En poids 5,5:1
■ Rapport de mélange	En volume 4,6:1
■ Diluant	eau déminéralisée
■ Valeur du pH	7,5-8,5
■ Densité détermination théorique	1,21-1,41 g/ml
■ Densité détermination théorique	1,18-1,38 g/ml après ajout du durcisseur
■ Extrait sec détermination théorique	55-59 %
■ Extrait sec détermination théorique	59-63 % après ajout du durcisseur
■ Taux volumique d'extrait sec détermination théorique	403-443 ml/kg
■ Taux volumique d'extrait sec détermination théorique	370-390 ml/kg après ajout du durcisseur
■ Consommation théorique, sans pertes à l'application	100-110 g/m², Épaisseur 40 µm après ajout du durcisseur
■ Couleur de référence des valeurs spécifiées	Couleur de référence de WU1456GP1735
Supports	■ Apprêt
Préparation de surface	■ Le support doit être exempt de substances anti-adhérentes comme par ex. huiles, graisses, cires et agents de démoulage. Des essais préalables sont conseillés pour garantir l'adéquation de la qualité du revêtement avec le support.
Proposition de gammes de produits	■ Supports sur plaque d'acier sablée

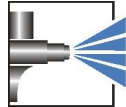
Les informations fournies dans les fiches techniques ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances techniques en notre possession à la date en question. Toutefois ces indications n'exemptent pas de tester nos produits, pour déterminer si le produit en question est adapté à l'usage et aux performances auquel il est destiné. La vente de nos produits est effectuée selon nos conditions commerciales et de livraison.



EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

WU1456G/HU0150

	■ Apprêt	WE1932LW1721 Rapport de mélange 5,5:1/HE0937 Epaisseur du film sec 60 µm
	■ Laque de finition	WU1456GP1735 Rapport de mélange 5:1/ HU0150 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 < 0,5 mm DIN EN ISO 4628-8
	■ Tenue à la température	Exposition courte 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 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 80 µm - Risque de formation de bulles	
	■ Température de l'objet	10-30 °C
	■ Conditions de mise en oeuvre	Température ambiante 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	30-60 Sek./ 4 mm Coupe d'écoulement (DIN 53211) Buse 0,23 mm Angle 40° Pression peinture 80 bar Pression d'atomisation 3
	■ Pulvérisation Haute Pression	30-50 Sek./ 4 mm Coupe d'écoulement (DIN 53211) Buse 1,5 mm Pression de pulvérisation 3 bar
	■ Application rouleau - pinceau	à viscosité de livraison
	■ Surlaqueage	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 nettoyeur



EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe

WU1456G/HU0150

	<p>solvanté (par ex EFD- diluant 400424). Durcisseur non diluable dans l'eau! Le nettoyage doit être effectué à l'aide d'un nettoyant solvanté.</p>												
	<p>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.</p>												
Conditions de polymérisation (durcissement)	<table border="1"> <tr> <td>Séchage air</td><td>à 20°C, 50% d'humidité relative avec circulation d'air</td></tr> <tr> <td>Séchage hors poussière</td><td>après 30 min. (Degré de séchage 1/ DIN EN ISO 9117-5)</td></tr> <tr> <td>Résistant au toucher</td><td>après 4 heures (Degré de séchage 4/ DIN EN ISO 9117-5)</td></tr> <tr> <td>Séchage à coeur</td><td>après 8 jours (dureté pendulaire / DIN EN ISO 1522)</td></tr> <tr> <td>Séchage intermédiaire</td><td>60 min./ 20 °C</td></tr> <tr> <td>Séchage four</td><td>jusqu'à 70°C possible</td></tr> </table>	Séchage air	à 20°C, 50% d'humidité relative avec circulation d'air	Séchage hors poussière	après 30 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 intermédiaire	60 min./ 20 °C	Séchage four	jusqu'à 70°C possible
Séchage air	à 20°C, 50% d'humidité relative avec circulation d'air												
Séchage hors poussière	après 30 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 intermédiaire	60 min./ 20 °C												
Séchage four	jusqu'à 70°C possible												
Stabilité au stockage	<p>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.</p> <p>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.</p>												
Remarques spéciales	<p>Agréments disponible sur demande</p> <p>EFD-Info D'autres informations techniques sont disponibles dans les info-EFD Nr. 109 + 111</p> <p>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.</p> <p>Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification.</p>												

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.