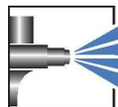


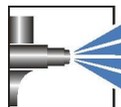

**EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe**  
**WU9151RHU448**

<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Revêtement bicomposant diluable à l'eau</li> <li>■ Utilisation par ex. dans la branche "construction de véhicules utilitaires"</li> <li>■ Très bonne tenue aux UV et aux intempéries</li> </ul>																																		
<b>Système de peintures</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Système de peintures liquides</li> </ul> <p>Pour divers applications, nous disposons d'autres solutions de revêtements où l'aspect visuel comme la brillance, la couleur ou l'état de surface s'harmonisent de manière optimale.</p>																																		
<b>Données techniques et physiques</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Liant de base</td> <td>Résine acrylique</td> </tr> <tr> <td>■ Teintes</td> <td>Toutes les teintes standards</td> </tr> <tr> <td>■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813</td> <td>brillant 80-90 angle 60°</td> </tr> <tr> <td>■ Viscosité DIN 53211 (ancien)</td> <td>Temps d'écoulement 23-38 secondes 4 mm coupe</td> </tr> <tr> <td>■ Durcisseur</td> <td>HU0448 voir la fiche technique</td> </tr> <tr> <td>■ Rapport de mélange</td> <td>En poids 4:1</td> </tr> <tr> <td>■ Rapport de mélange</td> <td>En volume 3,7:1</td> </tr> <tr> <td>■ Diluant</td> <td>eau déminéralisée</td> </tr> <tr> <td>■ Valeur du pH</td> <td>7,5-8,5</td> </tr> <tr> <td>■ Densité détermination théorique</td> <td>1,05-1,15 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Densité détermination théorique</td> <td>1,05-1,15 g/ml après ajout du durcisseur</td> </tr> <tr> <td>■ Extrait sec détermination théorique</td> <td>37-43 %</td> </tr> <tr> <td>■ Extrait sec détermination théorique</td> <td>38-44 % après ajout du durcisseur</td> </tr> <tr> <td>■ Taux volumique d'extrait sec détermination théorique</td> <td>300-330 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Taux volumique d'extrait sec détermination théorique</td> <td>340-380 ml/kg après ajout du durcisseur</td> </tr> <tr> <td>■ Consommation théorique, sans pertes à l'application</td> <td>110-120 g/m<sup>2</sup>, Épaisseur 40 µm après ajout du durcisseur</td> </tr> <tr> <td>■ Couleur de référence des valeurs spécifiées</td> <td>Couleur de référence de WU9151RW2470</td> </tr> </table>	■ Liant de base	Résine acrylique	■ Teintes	Toutes les teintes standards	■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813	brillant 80-90 angle 60°	■ Viscosité DIN 53211 (ancien)	Temps d'écoulement 23-38 secondes 4 mm coupe	■ Durcisseur	HU0448 voir la fiche technique	■ Rapport de mélange	En poids 4:1	■ Rapport de mélange	En volume 3,7:1	■ Diluant	eau déminéralisée	■ Valeur du pH	7,5-8,5	■ Densité détermination théorique	1,05-1,15 g/ml	■ Densité détermination théorique	1,05-1,15 g/ml après ajout du durcisseur	■ Extrait sec détermination théorique	37-43 %	■ Extrait sec détermination théorique	38-44 % après ajout du durcisseur	■ Taux volumique d'extrait sec détermination théorique	300-330 ml/kg	■ Taux volumique d'extrait sec détermination théorique	340-380 ml/kg après ajout du durcisseur	■ Consommation théorique, sans pertes à l'application	110-120 g/m <sup>2</sup> , Épaisseur 40 µm après ajout du durcisseur	■ Couleur de référence des valeurs spécifiées	Couleur de référence de WU9151RW2470
■ Liant de base	Résine acrylique																																		
■ Teintes	Toutes les teintes standards																																		
■ Indice de brillance DIN EN ISO 2813	brillant 80-90 angle 60°																																		
■ Viscosité DIN 53211 (ancien)	Temps d'écoulement 23-38 secondes 4 mm coupe																																		
■ Durcisseur	HU0448 voir la fiche technique																																		
■ Rapport de mélange	En poids 4:1																																		
■ Rapport de mélange	En volume 3,7:1																																		
■ Diluant	eau déminéralisée																																		
■ Valeur du pH	7,5-8,5																																		
■ Densité détermination théorique	1,05-1,15 g/ml																																		
■ Densité détermination théorique	1,05-1,15 g/ml après ajout du durcisseur																																		
■ Extrait sec détermination théorique	37-43 %																																		
■ Extrait sec détermination théorique	38-44 % après ajout du durcisseur																																		
■ Taux volumique d'extrait sec détermination théorique	300-330 ml/kg																																		
■ Taux volumique d'extrait sec détermination théorique	340-380 ml/kg après ajout du durcisseur																																		
■ Consommation théorique, sans pertes à l'application	110-120 g/m <sup>2</sup> , Épaisseur 40 µm après ajout du durcisseur																																		
■ Couleur de référence des valeurs spécifiées	Couleur de référence de WU9151RW2470																																		
<b>Supports</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apprêt</li> <li>■ ABS</li> <li>■ PVC (Polychlorure de vinyl)</li> </ul>																																		



## EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe WU9151RHU448

<b>Préparation de surface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	
<b>Proposition de gammes de produits</b>	Supports	Avec Apprêt Cataphorétique
	Apprêt	WU1995KM2413 Rapport de mélange 10:1/HU0448 Epaisseur du film sec 60 µm
	Laque de finition	WU9151RW2470 Rapport de mélange 4:1/ HU0448 Epaisseur du film sec 40 µm
<b>Tests mécaniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quadrillage DIN EN ISO 2409</li> </ul>	Gt 0
<b>Tests de résistances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Test de condensation/ d'humidité (climat constant) DIN EN ISO 6270-2 (CH)</li> </ul>	240 heures degré de cloquage 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brouillard salin (NSS) DIN EN ISO 9227</li> </ul>	480 heures décollement à la rayure Wb < 1,0 mm DIN EN ISO 4628-8
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenue à la température</li> </ul>	Exposition courte 120°C Exposition continue 70°C
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance aux produits chimiques</li> </ul>	Doit être vérifié. La température et la concentration des produits chimiques ont une grande influence sur les résultats des tests.
	<b>Mise en oeuvre et utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
	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



## EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe WU9151RHU448

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Surlaquage possible avec la même qualité, au plutôt après matage de la surface</li> <li>■ 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)</li> <li>■ <b>Hygiène et sécurité: préconisations</b> 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.</li> </ul>
<b>Conditions de polymérisation (durcissement)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Séchage air à 20°C, 50% d'humidité relative avec circulation d'air</li> <li>■ Séchage hors poussière après 60 min. (Degré de séchage 1/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Résistant au toucher après 8 heures (Degré de séchage 4/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Séchage à coeur après 8 jours (dureté pendulaire / DIN EN ISO 1522)</li> <li>■ Séchage intermédiaire 60 min./ 20 °C</li> <li>■ Séchage four jusqu'à 80°C possible</li> </ul>
<b>Stabilité au stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> </ul> <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>
<b>Remarques spéciales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>EFD-Info</b> D'autres informations techniques sont disponibles dans les info-EFD Nr. 109 + 111</li> <li>■ <b>Conditions d'essais</b> 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.</li> </ul> <p>Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification.</p>