

**HU0117****EFDEDUR-Durcisseur p. vernis hydro****Description Produit**

<b>Technologie du produit</b>	Durcisseur pour revêtements polyuréthanes
<b>Propriétés</b>	standard

**Propriétés générales du produit**

<b>Liant de base</b>	Polyisocyanate	
<b>Teintes</b>	incoloré	
<b>Viscosité</b>	Temps d'écoulement 20-30 sec., 4 coupelle d'écoulement mm	DIN 53211
<b>Densité</b>	1,04-1,10 g/ml	théorique
<b>Extrait sec</b>	75,5-77,5 %	théorique
<b>Taux volumique d'extrait sec</b>	658-678 ml/kg	théorique
<b>Stabilité au stockage</b>	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 caractéristiques physico-chimiques conformément à l'assurance qualité.	

**Utilisation et mise en oeuvre**

<b>Indication avant l'utilisation</b>	Bien remuer avant utilisation, mélanger de façon homogène ( par exemple: un mélangeur à grande vitesse).
<b>Température d'utilisation</b>	Température ambiante 22-25 °C humidité relative 40-60 %
<b>Nettoyage du matériel</b>	Durcisseur non mélangeable avec l'eau ! Le nettoyage doit être réalisé avec des solvants organiques.

**Indications**

<b>Protection du travail et de la santé</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.
<b>Conditions d'essai</b>	Toutes les déclarations sont basées 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.