

**HU0182****EFDEDUR-Durcisseur p. vernis hydro****Description Produit**

Technologie du produit	Durcisseur pour revêtements polyuréthanes
Propriétés	standard

Propriétés générales du produit

Liant de base	Polyisocyanate aliphatique	
Teintes	incolore	
Viscosité	Temps d'écoulement 13-17 sec., 4 coupelle d'écoulement mm	DIN 53211
Densité	1,00-1,06 g/ml	théorique
Extrait sec	56-57 %	théorique
Taux volumique d'extrait sec	483-503 ml/kg	théorique
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 caractéristiques physico-chimiques conformément à l'assurance qualité.	

Utilisation et mise en oeuvre

Indication avant l'utilisation	Bien remuer avant utilisation, mélanger de façon homogène (par exemple: un mélangeur à grande vitesse).
Température d'utilisation	Température ambiante 18-25 °C humidité relative 40-60 %
Nettoyage du matériel	Durcisseur non mélangeable avec l'eau ! Le nettoyage doit être réalisé avec des solvants organiques.

Indications

Protection du travail et de la santé	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 d'essai	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.