

**BD7560XRU999****DURELASTIC-Amine-Accélérateur****Description Produit**

<b>Technologie du produit</b>	Accélérateur pour systèmes durcissables au BPO
-------------------------------	--

**Propriétés générales du produit**

<b>Viscosité</b>	350 mPa*s	
<b>Densité</b>	1,0 +/- 0,05 g/ml	théorique
<b>Extrait sec</b>	ca. 70 %	théorique
<b>Stabilité au stockage</b>	6 mois dans son emballage d'origine, à une température de stockage entre 5 à 25 °C. 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>	L'accélérateur et le durcisseur doivent être mélangés séparément afin d'éviter les problèmes d'adhérence et des réactions.
<b>Rapport de mélange</b>	Produits BD7560XRU999 Parties en poids 0,1 - 1,0 %
<b>Diluant</b>	Diluant EFD 400900
<b>Nettoyage du matériel</b>	Avec produit nettoyant EFD 400906 pendant la durée de traitement.

**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.