

**BD7780SRU999****DURELASTIC-Foam Resin****Propriétés générales du produit**

Liant de base	Résine de polyester insaturée, contenant du styrène	
Teintes	incolore	
Viscosité	1400 - 2000 mPa*s, Mobile 3, 10 Vitesse de rotation	DIN EN ISO 2555
Densité	1,2 +/-0,1 g/ml après ajout de durcisseur	théorique
Extrait sec	69 - 71 %	théorique
Stabilité au stockage	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. Une durée de stockage prolongée peut modifier les délais de gélification et de durcissement. L'ajout d'accélérateurs (p. Ex. BD7550) peut permettre de régler le délai de gélification original.	

Utilisation et mise en oeuvre

Température d'utilisation	Lors du traitement, il faut respecter la température ambiante, du matériel et des formes 16 °C afin d'éviter les problèmes de durcissement ainsi que les phénomènes d'étirage.
Nettoyage du matériel	Avec produit nettoyant EFD 400906 pendant la durée de traitement.

Indications

EFD-Info	Vous trouverez de plus amples informations techniques dans l'EFD Info. n° 127.
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.