

**BD7529X****DURELASTIC-UP-GP-Pâte Pigmentaire****Description Produit**

<b>Propriétés</b>	Couleur intense
<b>Teneur en pigments</b>	Hautement concentré

**Propriétés générales du produit**

<b>Liant de base</b>	Résine de polyester insaturée sans styrène	
<b>Teintes</b>	Selon RAL 840 HR Autres teintes sur demande	
<b>Viscosité</b>	Temps d'écoulement 30 - 40 sec., 4 coupelle d'écoulement mm	DIN 53211
<b>Densité</b>	ca. 2,0 g/cm <sup>3</sup> selon la teinte	théorique
<b>Extrait sec</b>	ca. 89 %	théorique
<b>Stabilité au stockage</b>	11 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>	Effectuer des essais préliminaires, les pigments peuvent retarder ou prolonger les temps d'action en fonction des tons de couleurs.
<b>Utilisation</b>	En viscosité de livraison. 2 - 5 % pour la coloration de résines 10 - 15 % pour la coloration de résines de couches de revêtement
<b>Nettoyage du matériel</b>	Produit nettoyant EFD 400906

**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.