



BD7500X

DURELASTIC-Pâte Pigmentaire

Description Produit

Propriétés	Couleur intense
Résistance à la lumière et aux intempéries	bien
Teneur en pigments	Hautement concentré

Propriétés générales du produit

Liant de base	Résine de polyester insaturée sans styrène	
Teintes	Selon RAL 840 HR Autres teintes sur demande	
Viscosité	3.000 - 35.000 mPa*s, Mobile 5, 20 Vitesse de rotation	DIN EN ISO 2555
Densité	1,2 - 2,2 g/cm ³ selon la teinte	théorique
Extrait sec	10 - 58 %	théorique
Stabilité au stockage	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

Indication avant l'utilisation	Effectuer des essais préliminaires, les pigments peuvent retarder ou prolonger les temps d'action en fonction des tons de couleurs.
Utilisation	En viscosité de livraison. 2 - 5 % pour la coloration de résines 10 - 15 % pour la coloration de résines de couches de revêtement
Nettoyage du matériel	Produit nettoyant EFD 400906

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.