

## **DURELASTIC**

## Pâte Pigmentaire BD7514

- > Base: résine polyester insaturé
- > à concentration élevée
- > pouvoir colorant intense

Données techniques et physiques	Teinte	selon RAL 840 HR autres teintes sur demande
	Viscosité de livraison	30 à 40 sec
	DIN 53211*	coupe d'écoulement 4mm
	Densité	1,2 á 2,2 g / ml + / - 0,1 détermination théorique
	Extrait sec	ca. 89 % détermination théorique
Stabilité au stockage	Au moins 6 mois en emballages d'origine fermés, si ceux-là sont fermés hermétiquement et stockés à une température entre 15 °C et 25 °C. Les emballages ouverts impliquent une utilisation à bref délai.  La date de péremption de chaque lot de fabrication est mentionnée sur l'étiquette. Un stockage dépassant la date de péremption ne signifie pas nécessairement que le produit est inutilisable. Dans ce cas, il est indispensable, au préalable, de faire effectuer un contrôle de qualité en conformité avec l'Assurance Qualité.	
Traitement et application	Utilisation, Adjonction	en viscosité de livraison de 2 à 5 % pour la coloration de résines de 10 à 15 % pour la coloration de résines pour couche de finition
	Nettoyage des outils de travail EFDEZELL-Produit de nettoyage 400906	
	Remarques de protection au travail et à l'hygiène Tenir compte des mesures habituelles relatives à la manipulation des peintures à base de solvants comme ventilation, aspiration et protection du personnel lors de l'application. Des remarques de recommandation pour l'utilisation des produits dangereux, relatives à l'hygiène, à la sécurité du travail et à la protection de l'environnement sont précisées sur la fiche de données de sécurité du produit adéquat.	
Remarques spéciales	Conditions d'essais	
	Donnée de la viscosité de livraison selon DIN 53211 : DIN 53211 a été retiré en octobre 1996	

DIN 53211 a été retiré en octobre 1996.

La valeur selon DIN EN ISO 2431est disponible sur demande.

Toutes les déclarations sont basées sur un climat standard 20/65 DIN 50014, les accélérer le temps de réaction.

Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification. Nos fiches techniques et imprimés sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances, toutefois le contenu ne donne pas lieu à un rapport juridique contracttuel. D'autre part s'appliquent nos conditions de livraison et de paiement.

Page 1 de 1