

DURELASTIC

Pâte Pigmentaire BD7512

- Résine de polyester insaturé contenant du styrène
- À concentration élevée
- Pouvoir colorant intense

| | | |
|--|-------------------------------|---|
| Données techniques et physiques | Teinte | selon RAL 840 HR autres teintes sur demande |
| | Viscosité de livraison | 1000 – 15000 m Pa s |
| | Densité | 1,2 à 2,3 g / ml + / - 0,1 détermination théorique |
| | Teneur en pigment | 50 - 70% |

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | EFD-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 | Effectuer des essais préliminaires. Les pigments, selon la teinte, peuvent retarder ou accélérer le temps de réaction. |
|----------------------------|--|

Conditions d'essais

Toutes les déclarations sont basées sur un climat normalisé 20/65 DIN 50014.

Ces données sont fondées sur nos connaissances du produit et notre expérience. Nous avons aucune influence sur l'application même. Nous sommes à votre service pour toutes autres informations.

Les données de cette fiche technique sont des valeurs de référence et ne représentent aucune spécification.