



BD7140H

DURELASTIC-Top Coat

Description Produit

Technologie du produit	Topcoat avec styrène
Supports	Plastique chargé fibres de verre

Propriétés générales du produit

Liant de base	Résine de polyester insaturée sur base Iso-NPG
Briller visuellement	Satiné brillant
Viscosité	1000-1200 mPa*s
Densité	1,3 +/- 0,1 g/ml théorique
Stabilité au stockage	<p>4 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

Utilisation et mise en oeuvre

Préparation de surface	Le support doit être exempt de substances nuisant à l'adhérence telles que l'huile, la graisse, la rouille, le tartre, la calamine, la cire et les résidus d'agent de démoulage.
Indication avant l'utilisation	Avant utilisation, bien agiter lentement, sans ajout d'air, resp. mélanger les composants de manière homogène.
Rapport de mélange	+ 2 % durcisseur Durelastic (MEKP 50) HD0625
Diluant	Diluant EFD 3-5 % 400900
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'étrépage.
Temps d'utilisation	max. 10-14 min. / 20 °C En cas d'ajout de 2 % HD0625
Rouleau	dans la viscosité de livraison
Consommation	400 g/m ² épaisseur moyenne de la couche d'essai théorique
Nettoyage du matériel	Avec produit nettoyant EFD 400906 pendant la durée de traitement.



BD7140H DURELASTIC-Top Coat

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.