

DURELASTIC

Topcoat
BD7140HJ1271

- Couche de finition contenant du styrène à base d'ISO-NPG
- Durcissement hors-poisie
- Pour application au rouleau

| | | |
|--|--|---|
| Données techniques et physiques | Liant de base | résine polyester insaturée, ISO-NPG |
| | Teinte | gris clair autres teintes sur demande |
| | Indice de brillance visuel | satiné |
| | Viscosité de livraison | 1000 à 1200 mPas |
| | Rapport de mélange | 2 % DURELASTIC-Durcisseur MEKP-50 HD0625 |
| | Vie en pot après adjonction du durcisseur | 10 à 14 minutes / 20 °C |
| | Diluant | DURELASTIC-diluant 400900 |
| | Quantité | 3 à 5 % |
| | Densité sans durcisseur détermination théorique | 1,3 g / ml + / - 0,1 |
| | Consommation après adjonction du durcisseur | approx. 400 g / m ² |

Stabilité au stockage

Au moins 4 mois en emballages d'origine fermés, si ceux-là sont fermés hermétiquement et stockés à une température entre 5°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.



Topcoat
BD7140HJ1271

Traitement et application**Application**

Bien mélanger homogènement les composants.
application au rouleau

Supports

Plastique renforcé à la fibre de verre

Prétraitement

Le support doit être propre et sans reste de produit empêchant l'adhérence comme p. ex.: huiles, graisses et agents de surface; si nécessaire poncer

Température d'application

Afin d'éviter des perturbations de durcissement et des effets de détrempage, il est nécessaire lors de l'application de tenir une température ambiante ainsi que du produit et des moules supérieure à 16 °C.

Nettoyage des outils de travail

Pendant le temps d'application (vie en pot) avec EFD-Diluant 400909 ou EFD-Diluant 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**

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.