

POOLTEK PRIMER

Apprêt de collage monocomposant spécifiquement pour les surfaces non poreuses



DESCRIPTION

Solution alcoolique d'organo-silanes / siloxanes, adaptée au traitement préventif de surfaces non poreuses telles que le verre, la céramique, le grès, la porcelaine, le fer, l'aluminium, etc. adaptée à favoriser l'adhérence des caoutchoucs de silicone et de polyuréthane, ainsi que des formulations époxy, polyuréthane, polyurée, acrylique, sur les mêmes substrats.

PRÉPARATION DES MÉDIAS

Enlevez tout résidu de saleté, de poussière, d'huiles, de graisses, de cires, de revêtements précédents, de pièces friables et délabrées.

Dans le cas de joints, fissures, etc.

APPLICATION

Appliquez le produit avec une brosse ou un rouleau ou vaporisez parfaitement propre et jusqu'à saturation toute la surface à traiter. Après l'application de pooltek primer, attendez 24 heures (à 20 °C) avant d'appliquer POOLTEK TOP.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

(à +25°C et 60% U.R.)

Apparence	liquide coloré
Odeur	alcoolique
Viscosité	10 - 20 cps
Poids	spécifié 0,90 ± 0,02 g/cm ³
Brosse d'application	/ spray / rouleau
	Séchage > 2 heures
Rendement	d'environ 100 g/m ² selon le support

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyez d'abord les outils avec des chiffons ou des feuilles de papier, puis avec de l'alcool.

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Réservoirs de 5-10-20 kg

Trois mois dans les emballages scellés d'origine, dans un endroit sec, à des températures comprises entre 5°C et 35°C.

MENTIONS LÉGALES

Les informations contenues dans cette fiche technique, tout en représentant le stade le plus avancé des connaissances, ne dispensent pas l'utilisateur d'effectuer des tests préliminaires précis dans les conditions habituelles d'utilisation et d'exercice. Nous déclinons donc toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation du produit.



TEKNA CHEM S.p.A.

Quartier général: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838 - Tél. +39 0362.91.83.11

Web: www.teknachemgroup.Com - Courriel : info@teknachemgroup.Com - Télécopie: +39 0362.91.93.96

