

Primer 110/PE

PRIMER POUR POLYSTYRENE ANTICHOC

Description

Le **Primer 110/PE** promeut l'adhésion au polystyrène antichoc des colles polyuréthaniques. Il est indiqué pour le prétraitement de talons et coins hauteur en polystyrène qui doivent être collés aux semelles ou tiges avec colles polyuréthaniques à solvant; les colles **XM/149**, **X/165**, **XM/887** sont spécialement indiquées pour le collage des talons traités avec **Primer 110/PE**.

Propriétés

Composition	: résines synthétiques et mélange de solvants organiques
Coloris	: opalescente in soluzione, leggermente bianco il residuo essiccato
Solvants	: cétones

Données Techniques

Extrait sec	: 23 - 28 %
Viscosité	: 600 - 800 mPas (Brookfield roue 2 vél. 50 à 25 °C)

Valeurs à considérer comme spécification du produit à la sortie de l'usine

Conditions d'application

- **Application:** appliquer avec pinceau une couche mince de primer sur les parties du talon ou du coin hauteur sur lequel il faut réaliser le collage.
- **Temps de séchage:** après 15-20 minutes de séchage à température ambiante on peut appliquer la colle

CONSERVATION ET STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver dans un local sec, de préférence entre +5° et +25°C.

Les recommandations concernant l'application et l'usage des produits F.Ili Zucchini ont été données de bonne foi selon les connaissances et l'expertise de F.Ili Zucchini pour des produits conservés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, comme indiqué dans les Fiches Techniques.

La variabilité des matériaux, substrats, et conditions d'usage est si grande, qu'aucune garantie de la fonctionnalité d'usage pour une application particulière peut être déduite de cette information, des recommandations écrites ou d'autre type de conseil donné.

Chaque utilisateur a la responsabilité d'effectuer des évaluations adéquates sur la correspondance entre le matériel offert par F.Ili Zucchini, ses produits, ses services, ses recommandations et ses conseils et la nécessité d'application spécifique. Il doit effectuer des tests suffisants pour s'assurer que son produit fini sera sûr et adapté pour l'emploi de l'utilisateur final.

F.Ili Zucchini n'est pas responsable pour n'importe quel dommage direct ou indirect souffert à cause d'une utilisation fautive ou pas correcte des produits.