

PRIMER C

PRIMER BI-COMPOSANT POUR PEAUX AVEC HAUTE TENEUR EN GRAISSE

Description

Le **PRIMER C** est adapté surtout pour améliorer l'adhésion des colles polyuréthane aux peaux engraisées. Il est compatible avec les colles polyuréthane mono- e bi-composantes comme **XM/887, X/165, X165LB, XM/149, XM 81N, EVX169**.

Le Primer C est adapté au collage par **écumage** de PU bi-composant contre synthétique.

Propriétés

Composition	: résines synthétiques et mélange de solvants organiques
Mécanisme de prise	: évaporation du solvant e réaction avec durcisseur
Coloris	: transparent
Solvants	: cétones et esters
Composants	: deux, à additionner avec Desmodur® RFE ou RE ou Attivatore VKL/50 , en rapport de 2-3%.
Temps de travail à	: plus de 4 heures

Dati tecnici

Extrait sec : 23-25 %

Viscosité : 400-700 mPa.s (Brookfield roue 4 vél.50 a 25°C)

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

Conditions d'application

Préparation du support: Semelles cuir et tiges peau sont à carder et brosser soigneusement. Dans certains cas, avec peaux très graissées, il faut carder deux fois avec papier gros (24) et puis avec tampon en acier.

Application: Appliquer avec pinceau ou enduiseuse une première couche de **Primer C** après l'avoir additionné avec 3% durcisseur en avance.

Temps de séchage: attendre au moins 5-10 minutes avant d'appliquer la colle polyuréthane. En cas de peaux très graisses, afin d'écourter le temps de séchage, il pourrait être nécessaire de réchauffer la surface traitée par **Primer C** avec une lampe à rayons infrarouges ou air chaud. Après séchage appliquer la colle polyuréthane choisie..

Diluant: ST/121

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.