

Solvants, diluants, nettoyeurs et produits auxiliaires

Solvante AP – Diluant pour colles polychloroprènes

ST/120 – Nettoyeur pour enlever les traces de colle sur les tiges sans entamer le finissage de peaux et synthétiques

ST/121 - Diluant pour colles polyuréthane

ST/128 - Nettoyeur pour soles caoutchouc, PVC, polyuréthane et tiges synthétiques. Vitesse d'évaporation élevée.

ST/133 - Diluant pour **SD/14** et **SD/14 EL**
Diluant pour colles polyuréthane appliquées à machine

ST/141 - Nettoyeur pour soles caoutchouc, polyuréthane et tiges synthétiques. Vitesse d'évaporation moyenne, force nettoyante élevée. Nettoyeur pour outillages et machines enduiseuses. Diluant pour colles polyuréthane.

ST/151 – Nettoyeur pour soles polyuréthane polyester.

ST/184 - Nettoyeur pour soles et intersoles EVA réticulé expansé

ST/198 – Nettoyeur caoutchouc et matériel plastique

ST/216 - Nettoyeur pour soles polyéther

Green Solvent - Nettoyeur pour outillages et machines enduiseuses

Eco Solvent - Nettoyeur pour outillages et machines enduiseuses qui utilisent colles polychloroprène

CONSERVATION ET STOCKAGE

18 mois en emballage d'origine

Protéger les colis des sources de chaleur. Les produits sont facilement inflammables.

Fiche Technique

Solvants, diluants, nettoyeurs et produits auxiliaires

adhésifs

Nero GC - couleur noir pour colles polyuréthane et polychloroprène

Les couleurs peuvent être rajoutés aux colles avec proportion de 1-2% en poids

UV Marker – révélateur aux rayons UV pour Primers halogénants **AC/20** et **AC/23 M**.

Rajouté avec proportion de 3-5% au Primer, il rend visible aux rayons UV le résidu laissé par le traitement sur la surface des soles caoutchouc.

CONSERVATION ET STOCKAGE

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

Les recommandations concernant l'application et l'usage des produits F.lli Zucchini ont été données de bonne foi selon les connaissances et l'expertise de F.lli 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.lli 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.lli 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.