

## 8000/N

COLLE POLYCHLOROPRENE POUR L'ENCOLLAGE TIGE - SEMELLE

### Description

**8000/N** est une colle bi-composant avec temps ouvert long et adhésivité élevée, adaptée pour l'encollage à froid de tiges en peau contre semelles caoutchouc SBR vulcanisé, caoutchouc micro cellulaire, Thunit et cuir.

### Propriétés

<b>Composition</b>	: caoutchouc polychloroprène, résines synthétiques et mélange de solvants organiques
<b>Mécanisme de prise</b>	: évaporation du solvant e réaction avec durcisseur
<b>Coloris</b>	: ambre claire
<b>Solvants</b>	: carbures aliphatiques, esters et cétones
<b>Composants</b>	: deux, à additionner avec 4% <b>Desmodur®</b> RFE ou RE ou <b>Attivatore H</b> à l'emploi
<b>Temps de travail</b>	: 1-3 heures après mélange avec durcisseur. Pour applications avec machine l'emploi de <b>Attivatore H</b> est conseillé.

### Données Techniques

<b>Extrait sec</b>	: 22 -24 %
<b>Viscosité</b>	: 1800 - 2200 mPa.s à 25°C (Brookfield RVT roue 4 vél.50)

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

### Conditions d'application

#### Préparation du support

- Semelles cuir et tiges peau: carder et brosser soigneusement. Les colles polychloroprènes ne sont pas adaptées au collage des peaux grasses, pour lesquelles l'emploi de colles polyuréthanes est conseillé.
- Semelles caoutchouc vulcanisé: carder tout de suite avant l'encollage.
- Sur semelles caoutchouc en plaques, compact ou expansé, qui ont été abrasées à l'origine, on atteint des bons niveaux d'adhésion même avec un certain vieillissement. Dans tout cas on conseille des essais à l'avance, si nécessaire abraser de nouveau.

**Application:** appliquer la colle avec pinceau sur les deux parties à coller

**Temps de séchage:** attendre env. 25'-30' pour permettre l'évaporation du solvant.

**Assemblage:** joindre les parties en pressant à 3-5 atm. pour 10-12 seconds. La force de la colle atteint sa valeur maximum 3-5 jours après l'encollage.

## Fiche Technique

### 8000/N

---

Diluant: SOLVENTE AP

---

#### 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.