

**KECK CHIMIE S.A**  
**Zone Industrielle**  
**B.P. 6**  
**67340 INGWILLER / FRANCE**



☎ : 03 88 89 57 33 - Fax : 03 88 89 51 30 - e-mail : info@keck-chimie.com

novembre 2002

## **KECK-PREN 800**

**Base** : Colle polychloroprène mono-composant.

**Application** : **Keck-Pren 800** est une colle polyvalente mono-composante pour les opérations de souder spécialement développée pour le collage de tiges sur semelles cuir, caoutchouc et poro (sauf matériaux synthétiques).

**Données techniques** : - viscosité (Brookfield) : 2.800 mPa.s  
- densité : 0,865  
- diluant : solvant 960  
- conditionnement : 12 litres

**Mode d'emploi** : - semelles cuir cardées  
- semelles caoutchouc cardées  
- semelles élastomères cardées  
- ainsi que tous types de matériaux naturels tels que crêpe etc.

- Application de la colle sur les 2 supports préalablement cardés et dépoussiérés à l'aide d'un pinceau ou d'une machine à encoller (appliquer une 2<sup>ème</sup> couche pour les matériaux absorbants).
- Temps de séchage : 20 mn. – pression.

**Important** : l'opération de cardage doit être effectuée tout juste avant encollage pour éviter une remontée des matières grasses.

Si le collage est effectué avec réactivation, les matériaux peuvent être préencollés et stockés pendant un certain temps.

*Toutes ces indications reposent sur des contrôles en laboratoires et des usages industriels.  
En raison de la diversité des matériaux à assembler, nous vous recommandons de procéder à des essais préalables, ou à nous les confier pour effectuer des tests de collage en laboratoire.*