

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 2ème couche pour les matériaux absorbants).

Temps de séchage : 20 rnn. - 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.