

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.fr



mars 2007

KECK-PREN 805

- Base** : Colle polychloroprène mono ou bi-composante.
- Application** : Pour le collage des matériaux suivants : cuir / cuir, caoutchouc / cuir, liège / cuir.
- Mode d'emploi** :
- application de la colle sur les 2 supports préalablement cardés et dépoussiérés,
 - les dessus absorbants seront pré-encollés avec KECK-PREN 868
 - temps de séchage : 15 à 20 mn.
 - temps ouvert : suivant absorption des matériaux jusqu'à 30 mn. passé ce délai la réactivation s'impose.

Cette colle possède une excellente résistance à la chaleur.

- Données techniques** :
- viscosité (Brookfield) : 3.000 mPa.s
 - densité : 0,860
 - diluant : solvant 960
 - conditionnement : 12 litres

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.