

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



octobre 2005

KECK DIS 782/17

Base : Colle polychloroprène en phase aqueuse.

Application : **KECK DIS 782/17** est une colle polychloroprène aqueuse à temps ouvert long (environ 24 h.)
Elle convient à de nombreux renforts dans la fabrication de chaussures, pour la maroquinerie et les ceintures.

Données techniques : - viscosité : 400 mPas
- poids spécifique : 1,05 kg/l
- diluant : eau
- classe de danger : aucune
craint le gel.

Mode d'emploi : **KECK-DIS 782/17** est appliquée sur les 2 faces au pistolet, au rouleau ou au pinceau.
Les parties enduites seront séchées jusqu'à transparence du film de colle et pressées.
En cas d'encollage 1 face (positionnement) les parties seront assemblées immédiatement après enduction et pressées.

*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.*