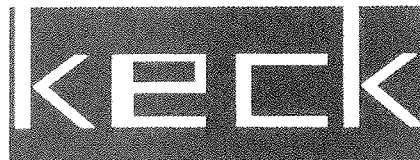


**KECK CHIMIE S.A**  
Zone Industrielle – Rue du Wittholz  
B.P. 6  
67340 INGWILLER



☎ : 03 88 89 57 33 - Fax : 03 88 89 51 30 – e-mail : [info@keck-chimie.fr](mailto:info@keck-chimie.fr)

## **KECK – PUR 712**

### Base :

Enduction polyuréthane en phase solvant.

### Utilisation :

Keck-Pur 712 est utilisée pour l'enduction de matériaux absorbants.

### Données techniques :

- viscosité (Brookfield) : 400 mPas
- poids spécifique : 0,82 g/cm<sup>3</sup>
- classification : Inflammable – classe 3 – groupe II

### Mode d'emploi :

Les cuirs cardés seront généreusement enduits pour assurer une accroche en profondeur du film de colle appliqué par la suite.

L'encollage peut être effectué après séchage d'environ 20 mn.

L'enduit 712 permet une meilleure et plus profonde pénétration de la colle sur des matériaux absorbants et poreux.

*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.*

*En ce qui concerne nos conditions de livraison nous garantissons une qualité constante.*