

KECK CHIMIE S.A
Zone Industrielle – Rue du Wittholz
B.P. 80006 INGWILLER
67892 NIEDERBRONN-LES-BAINS Cédex



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

KECK – PUR 702

Base :

Colle polyuréthane (mono ou bi-composant), facilement réactivable.

Utilisation :

Keck-Pur 702 est recommandée pour le collage de semelles (PVC, PU, TPU, EVA, cuir, caoutchouc et TR) sur peausseries et synthétique.

Données techniques :

- viscosité (Brookfield)	3.400 mPas
- poids spécifique	0,85
- addition durcisseur bi-composant	5 % durcisseur 850 5 % durcisseur 852
- halogénéation	primaire mono-composant 862/10 primaire bi-composant 862/6
- diluant	solvant 952
- classification	Inflammable – classe 3 – groupe II

Mode d'emploi :

Cardage des semelles Pu de préférence ou lavage au solvant 951/10, lavage des semelles TPU au solvant 951/10, halogénéation des semelles TR et caoutchouc cardées, application de Keck-Spécial 911/16 ou Primaire 874 sur les semelles EVA cardées, nettoyage des semelles PVC (solvant 952) avant application de la colle.

Appliquer régulièrement Keck-Pur 702 + 5 % de durcisseur (pinceau ou machine).

Les tiges et semelles seront bien encollées, pour les cuirs très absorbants il est recommandé d'appliquer 2 couches de colle ou l'enduit Keck Pur 710 ou 712.

Après un temps de séchage de 15 mn. minimum, réactivation (température 45-50°C), affichage et pressage.

La pression est à régler en fonction de la souplesse des matériaux.

Toutes ces indications reposent sur des contrôles en laboratoire 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.