

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



KECK-PUR 701

- Base** : colle polyuréthane mono ou bi-composant.
- Application** : **Keck-Pur 701** a été spécialement développée pour le collage de semelle caoutchouc non traitées.
Elle peut-être également utilisée pour le collage de semelles élastomères pré-cardées, micro-cellulaire, PVC, polyuréthane, cuir, TR et caoutchouc translucide sur dessus peausserie ou synthétique.
- Données techniques** :
- viscosité Brookfield : 4500 mPas
 - poids spécifique : 0,845 g/cm³
 - diluant : **solvant 952** ou **229**
 - durcisseur : 5 % de **Keck-Dur 850**
5 % de **Keck-Dur 852**
 - pot-life : durcisseur 850 environ 4 heures
durcisseur 852 environ 24 heures
 - point éclair : - 19° C
 - stockage à température ambiante
 - Durée de vie : 5 mois.
- Mode d'emploi** :
- semelles PU cardées ou décapées au **solvant 951/10**
 - semelles élastomères pré-cardées sous réserve d'un contrôle de la qualité de l'élastomère
 - semelles micro EVA cardées et pré-encollées avec **Keck-Spécial 911/16** ou **primaire 874**
 - semelles caoutchouc translucide cardées
 - semelles TR lavées au solvant 551
 - semelles PVC lavées au **solvant 229** ou **952**
 - semelles cuir cardées et pré-encollées avec **Keck-Pur 712**
Les matériaux à dessus sont à carder et à pré-encoller dans le cas de dessus très absorbants.
 - séchage : 15 mn., réactivation 55 à 60° C four flash ou tunnel à réactiver
 - affichage et pressage.

*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 ou à nous les confier pour effectuer des tests de collage en laboratoire.*