

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

The logo for KECK, featuring the word "KECK" in a bold, white, sans-serif font inside a black rectangular box.

KECK - PUR 705 CH

Base : Colle polyuréthane mono ou bi-composant.

Application : **KECK-PUR 705 CH** est une colle utilisée en mono-composante que nous conseillons d'employer avec 5 % de durcisseur 852 pour améliorer le comportement en période de grande chaleur et tout spécialement dans le cas d'utilisation de cuir gras.

Cette colle polyvalente peut être utilisée pour l'ensemble des semellages tels que PVC, PU, cuir, EVA, caoutchouc etc.

Caractéristiques techniques : - résistance à la température,
- très bonne tenue à l'hydrolyse.

Mode d'emploi :

- semelles polyuréthane cardées ou décapées au solvant 951/10
- semelles caoutchouc TAC lavées au solvant 430 ou 952
- semelles caoutchouc cardées et halogénées
- semelles TR halogénées
- semelles PVC lavées avec solvant 229 ou 952
- semelles cuir préencollées avec Keck-Pur 712
- semelles EVA cardées et pré-encollées avec Primaire 874.

Les matériaux à dessus sont à carder et à pré-encoller dans le cas de dessus très absorbants.

- séchage : 15 mn. à 20° C
- réactivation à 60-70° C
- affichage et pression sous 4 bars.

.../...

Données techniques :

1. Viscosité Brookfield	3.500 mPas R 4 V 20
2. Densité	0,840 g/cm ³
3. Diluants	solvants 952 ou 229
4. Classification	classe 3 – groupe II
5. Point éclair	- 19° C
6. Stockage	température ambiante
7. Conditionnement	12 l. – 25 l.

***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.***

23.09.2013.