

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.com

KECK-PUR 715/2

Colle PU à froid

Base : colle polyuréthane mono ou bi-composant.

Application : Keck-Pur 715/2 est utilisée pour les opérations à effectuer à froid. Convient pour matériaux de semelage tels que PVC, PU, cuir, caoutchouc, ainsi que des matières TR halogénées sur des matières à dessus type peausseries ou synthétique.

Peut également être utilisée pour des opérations d'enrobage avec une durée d'affichage d'environ 15 à 20 mn. ce temps étant variable en fonction de la température environnante et du pouvoir absorbant des matériaux à encoller. Passé ce délai il est nécessaire de réactiver la colle.

Données techniques : - viscosité Brookfield : 2.900 mPa.s
- poids spécifique : 0,87 g/cm³
- primaire d'halogénéation : primaire 862/10
- diluant : solvant 952

*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.*