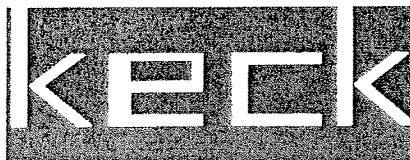


KECK CHIMIE S.A
Zone Industrielle – Rue du Wittholz
B.P. 80006 INGWILLER
67892 NIEDERBRONN-LES-BAINS Cédex



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

PRIMAIRE EVA 874

Base :

Polyolefin chloré mono-composant.

Utilisation :

Le primaire EVA 874 est recommandé pour le pré-encollage des semelles EVA.

Données techniques :

- viscosité (Brookfield)	env. 100 mPas
- poids spécifique	0,87 g/cm ³

Mode d'emploi :

Les semelles EVA seront en principe cardées et traitées avec le primaire EVA 874.

Le temps de séchage est de 40 mn. minimum et les semelles pourront être stockées durant un week-end.

En cas de traitement à l'avance nous conseillons un pré-encollage avec la colle à souder sans durcisseur.

Les matériaux à dessus absorbants seront pré-encollés avec l'enduit KECK-PUR 710 ou 712.

L'encollage semelle et tige se fera avec une colle polyuréthane de type 702 ou 704 ou 705 CH additionnée suivant les cas de 5 % de durcisseur 852.

Après séchage de 15 mn. réactivation et pression.

Température de réactivation :

KECK-PUR 702	env. 55 - 60° C
KECK-PUR 704 et 705 CH	env. 65 - 70° C

Pression :

en fonction de la souplesse des matériaux.

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.

14.03.2007.