



KECK PREN 805

Base : Colle polychloroprène mono ou bi-composant.

Application : **Keck-Pren 805** a été spécialement développée pour de semelles crêpe.

Mode d'emploi : Application de la colle sur les 2 supports, les tiges ayant été préalablement cardées et dépoussiérées à l'aide d'un pinceau ou d'une machine à encoller (appliquer une deuxième couche sur les matériaux absorbants).

Après un temps de séchage de 20 minutes, les matériaux peuvent être pressés ensemble.

Si le collage est effectué avec réactivation les matériaux peuvent être pré-encollés et stockés pendant un période plus importante.

Données techniques	- Viscosité (Brookfield)	: 3000 cps
	- Densité	: 0.87 g/cm ³
	- Addition durcisseur 2 comp:	3 – 5% durcisseur 852
	- Pot - life	: Durcisseur 852 environ 8 heures
	- Diluant	: KECK-Diluant 960
	- Temps de séchage	: 20 minutes
	- Temps ouvert	: Environ 60 minutes.
	- Classification	: 3

La qualité de nos produits est toujours constante, mais nous ne sommes pas responsables de leur utilisation et de leur réaction. Il existe sur le marché une grande variété de nouveaux produits constitués de matières très différentes et nous conseillons à l'utilisateur de tester nos produits au préalable pour s'assurer qu'ils conviennent à l'usage souhaité.