



KECK PREN 823

Base : Polychloroprène mono-composant.

Application : **KECK-PREN 823** a été spécialement développée pour le collage d'enveloppes cuir sur talons et polystyrène. Cette colle par son temps ouvert très long est également utilisée pour des travaux de préparation sur tiges, dans le cas où on ne nécessite pas de grande résistance à la chaleur.

Données techniques :

- 1. Viscosité Brookfield : 3.000 mPas
- 2. Densité : 0.86 g/cm³
- 3. Diluant : solvant 960
- 4. Temps de séchage : env. 20 mn.
- 5. Temps ouvert : jusqu'à 1 journée

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.