

FICHE TECHNIQUE

KECK - PREN 807

Base : Colle polychloroprène mono ou bi-composant.

Application : Keck-Pren 807 a été spécialement développée pour le collage de tiges cuir sur matériaux TR sans halogénéation préalable.

Données techniques :

- Viscosité Brookfield : 3.200 mPa.s
- Poids spécifique : 0,87 g/cm³
- Addition de durcisseur :
 - 3-5 % de Keck-Dur 850
- Pot-life :
 - Keck-Dur 850 env. 2 heures

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)
- Temps de séchage : 20 mn., pression
- Temps ouvert : 40 mn.

Si le collage est effectué avec réactivation les matériaux peuvent être pré-encollés et stockés pendant un certain temps.

Recommandations importantes :

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.