

KECK CHIMIE S.A

Zone Industrielle

B.P. 6

67340 INGWILLER / FRANCE

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



KECK-PREN 822

Base : Colle polychloroprène mono-composant.

Application : **Keck-Pren 822** est utilisée pour l'encollage par trempage de biseaux en polystyrène et talons.

Données techniques :

- viscosité Brookfield : 260 mPa.s
- poids spécifique : 0,830 g/cm³
- temps de séchage : 30 mn.
- temps ouvert : 12 heures
- diluant : solvant 960.

Les biseaux et talons sont trempés dans la colle **Keck-Pren 822** et séchés.
Après un temps de séchage de 30 mn. à 12 heures maximum les biseaux peuvent être enrobés avec les enveloppes encollées au préalable avec la colle Keck-Pren 823.

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.

17.02.2010.