

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 809
et
KECK PREN 809/2
(version pistolettale)

- Base** : colle polychloroprène
- Application** : colle de montage à temps ouvert prolongé.
: colle polyvalente pour collage cuir, liège, tissu, bois.
- Mode d'emploi** : la colle est appliquée sur les supports à assembler avec un pinceau, machine à encoller ou pistolet suivant la version.

Temps ouvert : jusqu'à 40 mn. suivant la version.
- Données techniques** :
1. Viscosité Brookfield : 2.800 à 3.000 mPas *pour la version pinceau*
850 mPas *pour la version pistolet*
 2. Densité : 0,87 g/cm³
 3. Diluant : solvant 960
 4. Classification : 3
 5. Point éclair : - 26° C
 6. Stockage : température ambiante
 7. Conditionnement : 12 / 25 / 28 l.

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.