

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



mars 2003

DURCISSEUR rapide 850

pour un collage rapide

Composition :

Diisocyanate de diphénylméthane dans de l'acétate d'éthyle.

Utilisation :

4 à 5 % de **durcisseur 850** dans tous les Keck-Pur et dans certaines Keck-Pren. Bien mélanger pour obtenir une parfaite homogénéité.

Durée de vie du mélange durcisseur / colle :

Le **durcisseur 850** a une action rapide, le pot-life allant jusqu'à 8 heures de travail.

Temps ouvert :

Les semelles et les tiges *encollées* doivent être affichées dans les 2 heures qui suivent.

Champ d'application :

Le **durcisseur 850** peut être utilisé avec toutes nos colles polyuréthane solvantées et certaines colles polychloroprène (801 / 805 / 807).

Recommandations :

- Durée de vie recommandée : 1 an
- Il est important que le **durcisseur 850** soit stocké à l'abri de la lumière et de l'humidité, et que les bidons entamés soient refermés afin d'éviter toute dégradation prématurée.
- Point éclair : -1 C°
- En cas de contact avec la peau, nettoyer immédiatement à l'eau et au savon.

Conditionnement en bidonnets de 0,8 kg

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.