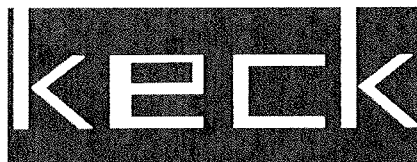


KECK CHIMIE S.A
Zone Industrielle – Rue du Wittholz
B.P. 80006 INGWILLER
67892 NIEDERBRONN-LES-BAINS Cédex



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

mars 2003

DURCISSEUR lent 852

pour un temps ouvert plus long

*A utiliser en combinaison avec une colle polyuréthane type
KECK-PUR 704 pour améliorer la résistance à la :
température, aux migrations d'huile, plastifiants et dérivés.*

Composition :

Polyisocyanate aromatique, non toxique dans de l'acétate d'éthyle.

Utilisation :

5 à 8 % de **durcisseur 852** dans **Keck-Pur 704**, bien remuer pour obtenir une parfaite homogénéité.

Durée de vie du mélange durcisseur / colle :

Le **durcisseur 852** a une action lente, qui permet d'obtenir un pot-life allant jusqu'à une journée de travail.

Temps ouvert :

Les semelles et les tiges *encollées le matin* peuvent être affichées *l'après-midi* ou *le lendemain*, ce temps peut aller jusqu'à 48 h. selon la qualité des matériaux.

Champ d'application :

Le **durcisseur 852** peut être utilisé en combinaison avec toutes les colles polyuréthanes solvantées.

Recommandations :

- Durée de vie recommandée : 1 an
- Il est important que le **durcisseur 852** 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 1 kilo

Important :

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.