

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



janvier 2001

KECK DIS 778

Base : Dispersion polyuréthane, 1 ou 2 composants.

Utilisation : **KECK DIS 778** est utilisée pour le collage de matériaux de semelage (PVC, polyuréthane, cuir, caoutchouc et TR halogénés) contre dessus cuir et synthétiques. Sa faible température de réactivation lui confère un excellent tack initial.

Données techniques : - viscosité (Brookfield) : env. 300 mPas à 20° C (B 2/V20)
- poids spécifique : 1,07 g/cm³
- addition de durcisseur : 5 % durcisseur 859

Mode d'emploi : - semelles PU cardées,
- semelles caoutchouc et TR halogénées
- semelles PVC lavées avec solvant 952 avant encollage

Application régulière à l'aide d'un pinceau ou au pistolet de **KECK DIS 778** + durcisseur 859 (le durcisseur doit être bien mélangé dans la colle, si possible avec un mélangeur).

Les tiges et les matériaux de semelage doivent être très bien enduits, pour les cuirs très absorbants il est préférable de les enduire 2 fois.

Après un temps de séchage à température ambiante d'environ 40 mn. les matériaux sont réactivés à 60° C environ, affichés et pressés.

Le temps de séchage est tributaire de la nature des matériaux et de la température ambiante, l'apport d'une source de chaleur réduit de façon importante la durée du séchage de la colle.

Les indications fournies sur cette notice sont basées sur nos connaissances et expériences techniques actuelles. 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.

