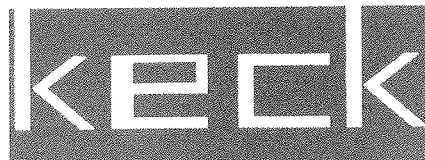


KECK CHIMIE S.A
Zone Industrielle – Rue du Wittholz
B.P. 6
67340 INGWILLER



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

KECK – DIS 779

Base :

Dispersion polyuréthane, mono et bi-composant.

Utilisation :

Keck-Dis 779 est recommandée pour le collage de semelles (PVC, PU, TPU, EVA, TR, cuir, caoutchouc et matériaux halogénés) sur peausseries et synthétique.

Données techniques :

- viscosité	env. 4.400 mPas
- poids spécifique	1,03 g/cm ³
- addition durcisseur bi-composant	5 % Keck-Dur 859
- halogénéation	primaire mono-composant 862/10

Mode d'emploi :

Carder les semelles PU et TPU, halogéner les semelles caoutchouc et TR, application de primaire 874 sur les semelles EVA cardées avant collage.

Appliquer régulièrement Keck-Dis 779 + 5 % de Keck-Dur 859 (le durcisseur doit être bien mélangé) – au pinceau ou avec machine.

Pour les cuirs très absorbants il est recommandé d'appliquer 2 couches de colle ou de préencoller avec Keck-Dis 779/2.

Laisser sécher le film de colle jusqu'à transparence, ensuite réactiver à env. 60 – 70° C et presser.

Le séchage peut être accéléré par l'utilisation d'un four de séchage avec système de réactivation infra-rouge incorporé.

La pression est à régler suivant la souplesse des semelages.

Le séchage est tributaire de l'absorption des matières et de la quantité de colle déposée.

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.