



KECK DIS 779-2

Base

Dispersion polyuréthane, mono et bi-composant.

Utilisation

Keck-Dis 779-2 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. 200 mPas
- addition durcisseur bi-composant	5 % durcisseur 859
- halogénéation	primaire bi-composant 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, nettoyer les semelles PVC (solvant 950 D) avant application de la colle.

Appliquer régulièrement Keck-Dis 779/2 + 5 % de durcisseur 859 (le durcisseur doit être bien intégré) – application pistolet.

Les tiges et semelles seront bien encollées, pour les cuirs très absorbants il est recommandé d'appliquer 2 couches de colle. 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.

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.