



## KECK SPECIAL 911/20

**Base** : Caoutchouc CR.

**Application** : **Keck Spécial 911/20** est utilisé pour le prétraitement de semelles EVA.

### Données techniques :

- Viscosité (Brookfield) : environ 225 mPas
- Densité : 0,835 g/cm<sup>3</sup>
- Nettoyant/Diluant : Solvant Keck 960

**Mode d'emploi** : Les semelles EVA doivent être si possible, fraîchement cardées puis préencollées avec **Keck Spécial 911/20**.

Après un temps de séchage d'au moins 30 minutes, les semelles EVA doivent être encollées durant la journée de travail.

Pour cela, appliquer sur les semelles et les tiges de la Keck Pur 702 ou 704 (possibilité d'ajouter 5 % de durcisseur 852).

2017

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.