

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

FICHE TECHNIQUE

KECK SPECIAL 911/16

Base :

Polyuréthane

Application :

Keck Spécial 911/16 est utilisé pour le prétraitement de semelles EVA.

Données techniques :

Viscosité (Brookfield) : environ 1000 mPas

Densité : 0,876 g/cm³

Nettoyant/Diluant : Solvant Keck 229

Mode d'emploi :

Les semelles EVA doivent être si possible, fraîchement cardées puis préencollées avec la Keck Spécial 911/16.

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).

Après un temps de séchage d'environ 15 minutes, il faut activer et presser durant la journée de travail lorsque le durcisseur est utilisé.

La pression doit être ajustée en fonction de la plasticité du matériau.

Température d'activation : Keck Pur 702 = environ 50°C
Keck Pur 704 = environ 60-70°C

2014

Les informations données ci-dessus sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience. Etant donné que c'est à l'utilisateur de déterminer si le produit convient à l'application souhaitée il devrait tester au préalable toute application.