

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



KECK-PUR 708

Base : colle polyuréthane bi-composantes (application pinceau et application pistolet).

Application : Keck-Pur 708 est une colle spéciale pour l'encollage de semelles caoutchouc halogénées ou système TAC destinées à être surinjectées avec du polyuréthane Ether ou Ester.

Données techniques :

- viscosité : env. 50 mPas
- poids spécifique : 0,860 g/cm³
- durcisseur : 5 % de Keck-Dur 852
- pot-life : env. 1 journée
- température de réactivation : env. 60° C

Mode d'emploi : Les semelles TAC seront nettoyées avec un chiffon au SOLVANT 430
Temps de séchage court
Les semelles caoutchouc seront halogénées avec KECK-PRIMAIRE 862/10 (mono-composant) ou KECK-PRIMAIRE 862/6 A+B (bi-composant).
Temps de séchage 1 heure mini avant encollage.
Les semelles halogénées seront ensuite encollées avec KECK-PUR 708 + Durcisseur 852 (temps de séchage env. 15-20 mn.) puis réactivées, posées dans le moule, suivi de l'injection polyuréthane.
Les semelles encollées peuvent être surinjectées pendant 3 jours.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES :

Les indications portées 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.