

# KECK PUR 704 B

L'assemblage de semelles TR, caoutchouc, PU, PVC, cuir sur des peausseries à forte teneur en matières grasses ou de tissus synthétiques exige l'emploi de colles performantes.

Nos [colles industrielles pour chaussures](#) Keck PUR, faisant parti de nos [produits chimiques pour chaussures](#), répondent à ces critères. Nous maîtrisons depuis plus de 25 ans la technique de polymérisation en sélectionnant nos matières premières pour obtenir :

- un tac immédiat élevé après pressage avec film rigide
- une polyvalence d'utilisation. La même colle pouvant être utilisée pour des semelages très variés
- une résistance élevée à la température de l'ordre de 80-85°C en mono-composante et de 110-115°C avec durcisseur.
- Un bon comportement à l'hygrométrie et à l'hydrolyse

## Colle polyuréthane mono ou bi-composant.

### Utilisation

Recommandée pour semelles PVC - PU - cuir - caoutchouc et TR halogénés sur peausseries et synthétiques.

### Mode d'emploi

- cardage des peausseries,
- lavage des semelles PVC avec solvant 229 ou 952,
- cardage ou décapage des semelles PU avec solvant 951110,
- halogénéation des semelles TR ou caoutchouc avec primaire
- 862/10 (1 composant) ou 862/6 A+B (2 composants),
- application au pinceau manuel ou mécanique, très bon étalement,
- séchage 20 minutes,
- réactivation four flash 55-65°,
- affichage et pressage.
- Grâce à sa cristallisation rapide, le film de colle permet d'obtenir très vite une forte liaison entre les
- deux matériaux assemblés.

### Recommandée pour

- les modèles de chaussures à forte cambrure où le film de colle aurait tendance à relâcher après affichage,

- sa grande résistance à la température.
- \*employée sans durcisseur les collages résistent pendant 15 min. à une exposition de 90° ,
- \*employée avec 5 % de durcisseur 852 (qui permet une réactivation jusqu'à 48 h.) les résistances vont jusqu'à 100° pendant 15 min.
- employée avec 5 % de durcisseur 850 (réticulation rapide) les résistances vont jusqu'à 120° durant 30 min. Les colles habituelles relâchent normalement à 50° après 15 min. sans durcisseur et à 80° après 15 min. avec durcisseur.

~ viscosité: 3.500 mPas (Brokfield),

~ densité: 0,845

~ classification : classe 3 - point éclair -19° C

Stockage à température ambiante supérieure à 14° C en locaux aérés.

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.

05/12/