

KECK CHIMIE S.A  
Zone Industrielle  
B.P. 6



67340INGWILLER /FRANCE

☎ : 03 88 89 57 33 - Fax : 03 88 89 51 30 - e-mail : info@keck-chimie.fr

juin 2007

**PRIMAIRE 862/10**  
**1 composant**  
**(avec révélateur UV)**

**Application** : Halogénéation des semelles TR et caoutchouc avant encollage.

**Mode d'emploi** : Application avec un pinceau sans partie métallique (virole en plastique)

Le primaire **862/10** est appliqué sur les semelles TR, caoutchouc cardées (ou caoutchouc lavé après contrôle préalable).

Le temps de sèche minimum conseillé est de 1 heure.

Nous préconisons de ne pas stocker les semelles ainsi traitées plus de 10 jours dans des cartons à l'abri de la poussière et de la lumière.

Les semelles halogénées seront encollées avec une colle polyuréthane type **Keck-Pur**.

**Données techniques** : - poids spécifique : 0,9 g/cm<sup>3</sup>

- classification : transport classe 3 – groupe emballage II, UN 1133

- stockage : frais et sec

- emballage : bouteilles de 0,8 kg / Jerrican de 4,5 kg.

*Toutes ces indications reposent sur des contrôles en laboratoires et des usages industriels.  
En raison de la diversité des matériaux à assembler, nous vous recommandons de procéder à des essais préalables, ou à nous les confier pour effectuer des tests de collage en laboratoire.*