



PRIMAIRE 862/6 A+B

2 composants

Application

Traitement préliminaire de semelles TR et caoutchouc.

Mode d'emploi

Le composant A contient un additif spécial UV qui permet de le rendre visible sous une lumière UV.

La poudre (composant B) est dissoute dans le solvant (composant A) dans une bouteille en verre (taux de mélange : solvant composant A / poudre composant B = 100 : 3). Après un temps de repos d'environ 30 min le mélange est prêt à l'emploi.

Application du mélange de primaire prêt à l'emploi à l'aide d'un pinceau ne contenant pas de parties en métal. Avant application de la colle les semelles enduites de primaire doivent sécher à l'air libre durant minimum 1 heure. Le mélange prêt à l'emploi doit être utilisé sous 24 heures.

Données techniques

- | | |
|---------------------|--|
| 1. Base | : substance chlorée dissoute dans des solvants organiques. |
| 2. Densité | : 0.786 g/cm ³ . |
| 3. Classe de danger | : 3. |
| 4. Point d'éclair | : - 19° C. |
| 5. Stockage | : frais et sec. |
| 6. Conditionnement | : composant A 0,700 kg
composant B 0,021 kg |

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.