

### COLLE POLYURÉTHANE 50 ML Référence : 02172

---



#### RESUME

Colle polyuréthane ou Korapur 50 ml destinée au support en béton brut. Elle peut être utilisée pour n'importe quel plot podotactile. Couleur noire.

#### Les points forts :

- Posez environ 200 plots avec une cartouche
- Pose à l'intérieur et à l'extérieur
- Excellentes propriétés mécaniques

Retrouvez tous les [plots podotactiles à coller](#) avec cette colle.




---

#### DESCRIPTION

### CARACTÉRISTIQUES DE LA COLLE POLYURÉTHANE

Nous préconisons l'utilisation de cette colle de couleur noire pour la fixation des plots podotactiles à coller en inox, alu et laiton à l'extérieur sur un sol en béton.

Le collage est une colle bi-composante avec d'excellentes propriétés mécaniques. Elle est ajustable dans les minutes qui suivent la pose. Si vous n'êtes pas satisfait, vous pouvez rapidement réajuster la pose de votre plot. Une fois la position idéale trouvée, exercez une pression sur le plot à coller durant

2 à 3 minutes. Lors de l'application la température doit varier entre 15 et 25°C.

Cette colle est composée d'un durcisseur, elle doit donc être utilisée rapidement après ouverture (entre 10 minutes et 1h). La polymérisation définitive (collage définitif) est atteinte entre 10 et 24 heures après l'application.

## CONSEILS D'UTILISATION DE LA COLLE POLYURÉTHANE

Le collage des dispositifs podotactiles nécessite un support non lisse pour que la colle et le plot tiennent.

Privilégiez l'utilisation de cette colle sur un sol en béton brut poreux. Si le sol en béton n'est pas poreux, procédez à la préparation du sol, en rayant la partie du support qui accueillera la colle à l'aide d'une meuleuse équipée d'un disque diamant.

1. Nettoyez la surface, elle doit être propre exempte de poussières et de graisses et sèche
2. Poncez la surface où seront fixés les plots
3. [Positionnez correctement le gabarit](#)
4. Scotchez-le
5. À l'aide d'un crayon, repérez l'emplacement des plots
6. Enlevez le gabarit
7. Sur un sol lisse ou pas assez poreux : Rayez la zone de collage du futur plot en utilisant une meuleuse équipée d'un disque diamant. Faites cela pour tous les plots.
8. Aspirez les résidus
9. Positionnez de nouveau le gabarit
10. Déposez une petite quantité de colle sur la partie poncée ou rayée
11. Déposez rapidement les plots après avoir déposé la colle en appuyant légèrement dessus pendant 2 à 3 minutes
12. Répétez l'opération
13. Laissez le gabarit pendant le temps de séchage

La polymérisation définitive est obtenue au plus tard 24 heures après l'application.

Attention, l'utilisation de cette colle nécessite l'utilisation d'un [pistolet à colle adapté](#), d'une [buse](#) et la plus grande précaution. Le port d'équipements de protection individuelle tels que des lunettes ou des [gants de protection](#) est vivement conseillé. En effet, un échauffement du produit peut conduire à la libération de vapeurs nocives. Pour plus de renseignements, veuillez lire attentivement la Fiche de Données de Sécurité.