

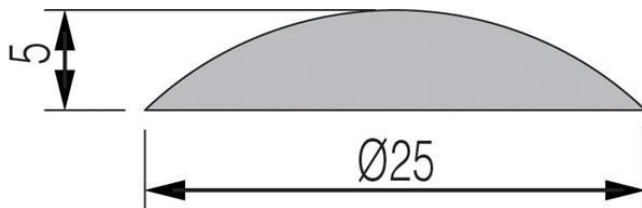
# Séparateur de voies franchissable en résine méthacrylate

EXTERNE

Réf. : 26919



↔ 1 m  
↑ 5 cm  
↔ 15 cm



## Caractéristiques techniques :

- Matériaux : Résine méthacrylate et minéraux.
- Dimensions :
  - Longueur : 1000 mm.
  - Largeur : 150 mm.
  - Hauteur : 50 mm.
- Poids : 13 kilos.
- Couleurs : gris clair, gris foncé et blanc rétro réfléchissant (teinté dans la masse).
- Fixation à l'aide de la colle bicomposant réf 22761.
- Peut servir à délimiter des zones piétonnières ou des pistes cyclables. La bordure peut aussi être utilisée en butée de parking.
- Stockage possible du produit durant 12 mois s'il est resté dans son emballage d'origine, non ouvert et à l'abri de l'humidité et du gel à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Bordure franchissable par une voiture.



## Conditionnement :

- Vendu à l'unité.

## Conditions d'utilisation :

- Utilisation extérieur uniquement.

## Quels sont les avantages du produit ?

- Faible encrassement du produit ce qui lui permet de garder son esthétique dans le temps.
- Rapidité de mise en œuvre et remise en circulation rapide du lieux de la pose.

# Séparateur de voies franchissable en résine méthacrylate

## EXTERNE

### Conseils de pose :

- Outils : La bordure, un primaire (facultatif) et la colle bi-composant pour résine méthacrylate.
- Attention à ne pas manipuler le produit en dessous de 5°C.
- - La surface de pose doit être intacte du point de vue mécanique.
- - La température extérieur doit être située entre 5°C et 35°C.
- - Il nous faut aussi un taux d'humidité inférieur à 80%.
  
- Préparation du support
- Étape 1 :
- La surface de pose doit être sèche et propre, c'est à dire exempte d'huile, de graisse, de petits cailloux. La nettoyer avec un balai et la dégraisser à l'acétone.
- - Revêtement hydrocarboné : la pose de la bordure doit se faire minimum 1 mois après l'installation du revêtement hydrocarboné.
- - Revêtement béton : il vous faire un grenailage puis appliquer sur le sol une couche de primaire.
- Nb : sur une chape neuve il faut attendre 3 semaines de séchage avant de réaliser l'étape 1 ci-dessus.
  
- Pose du produit
- Étape 2 : Mélanger la base et la durcisseur. Ensuite, appliquer le à l'aide d'une spatule crantée sur le sol préalablement nettoyé.
- Nous vous préconisons une consommation de colle de 10 kg/m<sup>2</sup>.
- NB : le mélange a une durée d'utilisation de 10 min pour 20°C de température ambiante. Celle-ci diminue s'il fait plus chaud.
- Étape 3 : Disposer immédiatement les bordures sur la colle en les espaçant de 0,5 cm. Puis effectuer de légère pression sur les bordures afin d'éliminer l'air qui aurait pu s'installer entre le produit et la colle. Celle-ci doit alors remonter sur le contour du séparateur de voies.
- Étape 4 : La remise en circulation du lieux se fait au bout de 45 min à 1h30 de séchage selon la température ambiante.