

## Plots ralentisseurs 20 km/h - lot de 2

Référence : B3180044



### DESCRIPTION :

Plots ralentisseurs 20 km/h - par lot de 2.  
Disponibles en jaune et en noir.

Système de sécurité franchissable mais non circulaire visant à obtenir une réduction de vitesse jusqu'à 20 km/h.



### INFORMATION PRODUIT

Plots ralentisseurs 20 km/h, par lot de 2, disponibles en jaune et en noir.

Un plot ralentisseur est un **système de sécurité franchissable** mais non circulaire visant à obtenir une réduction de vitesse jusqu'à 20 km/h.

Ils sont **extrêmement résistants** aux passages des véhicules. Ils s'encrassent que très peu. Très facile à mettre en oeuvre. Il suffit de les coller à l'aide de notre [colle méthacrylique](#).

Utiles pour les parkings, zones piétonnières, entrées ou sorties d'écoles, voies privées...

Peut aussi être utilisé pour délimiter les sens giratoires et les voies de circulation.

### Caractéristiques techniques :



#### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com

- **Matériau** : Résine méthacrylate
- **Diamètre** : 320 mm
- **Hauteur** : 60 mm
- **Forme** : demi-sphérique
- **Poids** : 5 kg
- **Coloris** : noir ou jaune
- **Conditionnement** : par 2
- **Extrait sec** : NF T39-013 (99 %)
- **Masse volumique** : XP P 98-633 (1.80)
- **Taux de cendre** : T30-012 (44 %)
- **Stockage** : mettre à l'abri de toute source de chaleur, gel, ou humidité.

### Comment mettre en oeuvre les plots ralentisseurs :

#### 1. Préparation du chantier

**Préparation du support** : propre, sec et exempt de matière non adhérente.

Sur revêtement hydrocarboné : Sur un revêtement neuf l'application doit se faire 1 mois après sa réalisation, jusqu'à l'évacuation complète des huiles de ressuage.

Sur revêtement béton : Faire un grenailage puis appliquer une couche de [primaire méthacrylate](#) au rouleau.

Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage, puis faire un grenailage et appliquer une couche de [primaire méthacrylate](#).

#### Application et conditions d'application :

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- intacte au point de vue mécanique
- exempt d'huile
- à une température entre 5°C et 35°C
- à une hygrométrie < 80 %

#### 2. Implantation

- Poser les plots en quinconce en alternant un plot noir et un plot jaune en les espaçant de un plot de distance.
- Marquer les emplacements des plots à la craie.
- Retirer les plots et positionner le pochoir sur les marques.

#### 3. Mélanger

Mélanger la [colle](#) et appliquer en raison de 7 kg/m<sup>2</sup> (1.2 kg par plot) avec une spatule.



##### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



##### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



##### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



##### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com

#### 4. Disposer

Disposer immédiatement les plots ralentisseurs à l'intérieur du pochoir. Effectuer une légère pression de manière à éviter les occlusions d'air et pour faire remonter la résine sur les bords du plot.

#### 5. Ôter le surplus de colle

Ôter le surplus de colle avec une spatule sur les bords du plot puis enlever le pochoir.

#### 6. Remise en service

La remise en circulation peut se faire au bout de 1h en fonction de la température lors de l'application.

### Tableau des déclinaisons possibles

Réf. B3180044 Couleur - Noir

Réf. B3180045 Couleur - Jaune



#### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

[www.securinorme.com](http://www.securinorme.com)  
mail : [contact@securinorme.com](mailto:contact@securinorme.com)