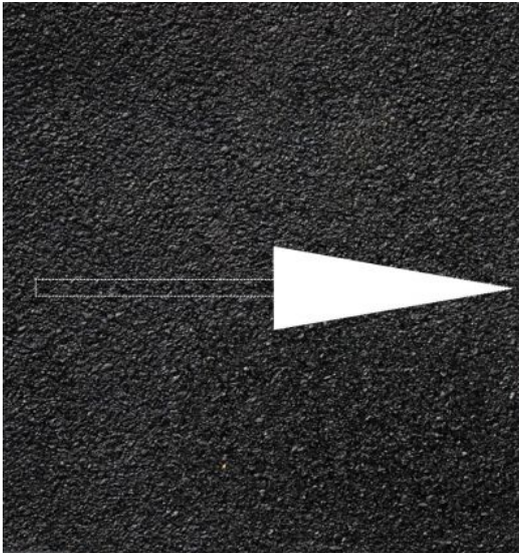


THERMOCOLLÉ TÊTE DE FLÈCHE Référence : 00437



RESUME

Tête de flèche extra-blanche en thermocollé préfabriqué.

2 tailles au choix : 1000 x 350 et 2000 x 700 mm.

Vendu par lot de 5 et de 2.

Les points forts :

- Remise en circulation quasi immédiate
- Rétro-réfléchissant
- Séchage entre 5 et 20 min
- Production française
- Durable
- Anti-glisse



DECLINAISONS

Taille

1000 x 350 mm

2000 x 700 mm

DESCRIPTION

Description du thermocollé signe tête de flèche

La tête de flèche est un élément de signalisation routière horizontale. Notre modèle est en thermoplastique, préformé et pré-billé, il est aussi rétro-réfléchissant.



Allez plus loin avec le thermocollé tête de flèche

Réussir votre application :

1. Préparation et nettoyage de la surface ou du support
2. Enlever l'humidité
3. Faire le positionnement de la tête de flèche
4. Faire fusionner la tête de flèche et le support

Nos conseils :

- Pour une adhésion de qualité, la surface doit être intacte, sans huile ou autres solutions glissantes.
- Lors de la pose, la température doit être au dessus de 5°C. L'hygrométrie doit être en dessous de 80 %.
- S'il y a un potentiel risque d'averse, il faut reporter la mise en oeuvre.

Sur quel support :

Votre marquage au sol par thermocollage peut s'appliquer directement sur un revêtement hydrocarboné. Pour les revêtements béton, pavé ou ancien enrobé, il faudra appliquer une couche de [primaire pour thermocollé](#) au préalable.

POSITIONNEMENT DU PRODUIT

Au dos, des stries pour une bonne adhérence au positionnement du produit



SÉCURITÉ DE L'USAGER

RÉTRO-RÉFLÉCHISSANT
ANTI DÉRAPANT
DURABLE



grâce aux billes de verres
et grains de verre

Recouvert de billes de verres pour une meilleure visibilité, ce produit vous assure une sécurité de jour comme de nuit.

Caractéristiques du thermocollé tête de flèche

Dimensions :

- 1000 x 350 mm
- 2000 x 700 mm

Conditionnement :

- 1000 x 350 mm : lot de 5
- 2000 x 700 mm : lot de 2

Matériel : [Chalumeau](#)

Coloris : Blanc

Temps de séchage : 20 minutes maximum