

## Colle Polymère Monocomposant Ms 939 Pour Bao Inovis

Référence : 3280786



### DESCRIPTION :

Utilisez cette **colle polymère monocomposant** pour fixer vos **bandes d'aide à l'orientation INOVIS**.

Possédant une **forte adhérence** au sol, elle résiste également aux **UV**.

### INFORMATION PRODUIT

Cette **colle polymère monocomposant** est à utiliser pour fixer notamment vos [bandes d'aide à l'orientation INOVIS](#) en intérieur.

Cette **cartouche de mastic de fixation monocomposant** est pour le **collage de métaux ou de plastique**.

Idéal pour le collage des bandes de guidage en métal, des nez de marche en aluminium et des dalles podotactiles en métal, des panneaux de signalisation en aluminium ou en PVC.

Possible de **coller ces équipements sur ces supports** : marbre, carrelage neuf, parquet, béton neuf, enrobé neuf, lino, bois et surfaces métalliques.

C'est un **adhésif à haute résistance** qui polymérise par **réaction avec l'humidité** pour former un élastomère thermodurcissable.

Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité du lieu où vous souhaitez poser vos BAO.

Cette colle présente une **forte adhérence au sol**. Elle doit être appliquée avec un **pistolet**.



#### Par Courrier

408 Rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 66 72 41 50  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

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



#### Par Internet

www.handinorme.com  
mail : contact@handinorme.com

L'adhésif/joint en polymère Henkels est utilisé pour l'étanchéité élastique et polymérise en un produit thermodurci élastomère. Il s'agit d'un adhésif/joint d'étanchéité monocomposant de qualité pistolet à base de polymères modifiés par des silanes, qui durcit par réaction avec l'humidité pour donner un produit élastique. Il peut être utilisé pour le collage élastique des métaux et des plastiques, le scellement élastique des joints intérieurs et/ou extérieurs.

## Caractéristiques

- **Contenance** : 290 ml
- **Couleur** : blanc
- **Composants** : monocomposant
- **Apparence** : pâte lisse
- **Polymérisation** : avec l'humidité de l'air ambiant
- **Utilisation** : pour bandes d'aide à l'orientation INOVIS en intérieur
- **Utilisation** : intérieur ou extérieur
- Présente une très forte adhérence initiale après assemblage des pièces
- Mastic de collage sans solvant, sans isocyanate, sans silicone, sans PVC.
- Bonne résistance aux UV, à la chaleur et à l'humidité
- Pâteux et thixotropique
- 1 partie, faible module, flexible
- Résistant aux UV, résistant à l'affaissement
- Non corrosif et exempt de solvants
- Isocyanates, silicones et PVC

Les surfaces doivent être propres, sèches, dépoussiérées, stables et exemptes d'huile et de graisse. Il est conseillé de nettoyer votre support et votre surface avec de l'acétone.

Selon la nature de la surface, il peut être nécessaire de l'abraser ou d'utiliser un primaire afin d'améliorer l'adhérence.



### Par Courrier

408 Rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



### Par Téléphone

03 66 72 41 50  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



### Par Fax

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



### Par Internet

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