



Adhésif de fixation double face ultra puissant.

Grâce à sa technologie polymère acrylique exclusive, il permet de fixer vos objets de manière simple, propre et solide, sur tous types de supports, en intérieur comme en extérieur.



Difficulté de mise en oeuvre : faible

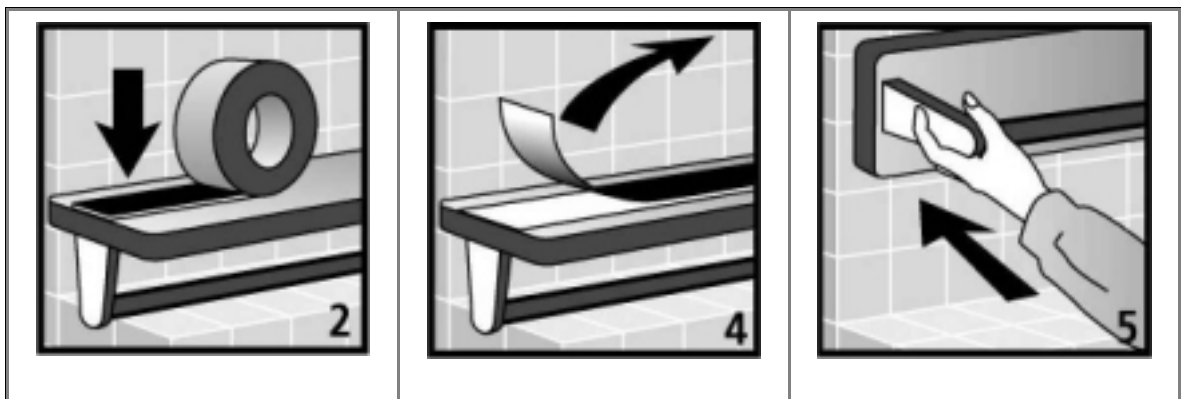


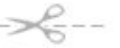
Difficulté de préparation : aucune

Propriétés

- Ultra résistant: 1 rouleau supporte jusqu'à 100kg
- Multi-supports : usages intérieur et extérieur
- Blanc
- Adhérence forte et immédiate
- Fixation permanente
- Résiste aux intempéries et aux rayons UV
- Haute résistance à la température

Mise en oeuvre







Mode d'emploi

1. Appliquer le ruban adhésif sur l'objet à fixer en exerçant une légère pression. Ne pas toucher l'adhésif avec vos doigts, cela diminuerait son adhérence
2. Couper l'adhésif à la dimension souhaitée avec une paire de ciseaux
3. Enlever le film protecteur rouge
4. Positionner l'objet à fixer contre son support et appuyer fermement

Exemples d'utilisation

- Fixer un porte-serviettes
- Accrocher un tableau
- Installer de petites étagères
- Poser des plinthes
- Pour les boîtes aux lettres, numéros de maison

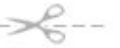
Outils

	
Ciseaux	Cutter

Conditionnement

Bande de 1,5m x 19mm

Conditionnement



Service Client

Une questions? un conseil? N'hésitez pas à contacter noitre service consommateur:



Préparation des surfaces :

Le support doit être propre, sec, sans poussière ni graisse.

[Plus d'infos sur la préparation des supports](#)

Conseils et astuces

Quelle quantité de ruban adhésif Ni Clou Ni Vis 100 Kg utiliser ?

- Objets lisses et plans : 3 cm de ruban adhésif supporte un poids d'un 1 Kg (selon le support).
- [Plinthes](#) et objets de grande longueur : appliquer 5 cm de ruban adhésif tous les 30 cm.
- [Polypropylène](#), [Polyéthylène](#) et Nylon : 10 cm supporte un poids d'1 Kg.

Sécurité / précautions d'emploi

Ne pas toucher l'adhésif avec vos doigts, cela diminuerait son adhérence.



Composition / Formule

Adhésif à base de [polymère acrylique](#)

Consommation

1 rouleau supporte jusqu'à 100 Kg.

Couleur

Blanc

Chaud-Froid

-40°C à + 80°C