



Ça tient, c'est FORT



# NI CLOU NI VIS

## FIX & DÉFIX

### PASTILLE DOUBLE FACE DE FIXATION DÉTACHABLE

- Fixation extra forte et maintien immédiat : 2 Kg/pastille\*
- S'enlève simplement et sans abîmer l'objet et le support
- Ne laisse ni trace ni résidu
- Multi supports, usages intérieurs et extérieurs
- Résiste aux fortes variations de température et à l'humidité



\* La résistance mécanique finale sera atteinte après 24 h de séchage (pour un résultat optimal, ne pas solliciter le collage avant ce délai).





Ça tient, c'est FORT



# Ni clou Ni vis



## UTILISATIONS

1 pastille = 2 kg !

Pastilles double face ultra fortes. Grâce à sa technologie innovante, une pastille permet de fixer vos objets solidement et durablement, et de les enlever sans laisser ni trace, ni résidu. S'adapte sur tous types de supports lisses, en intérieur comme en extérieur.

- Pour fixer vos objets en bois, verre, pierre, plastique, métal, pierres naturelles, nylon, polypropylène, polyéthylène...
- Sur tous les supports lisses comme carrelage, bois, faïence, métal, verre, pierre, plastique...
- En intérieur et extérieur, idéal pour fixer et enlever petits appareils ménagers, petits objets de décoration, plaques, enseignes...

## COMPOSITION

- Adhésif double face à base de mousse (PE) polyéthylène enduite d'une colle polymère acrylique.

## CONDITIONNEMENT

Type d'emballage : carte de 10 pastilles

Volume net par emballage : 20 mm x 4 cm x 10 pastilles

## PRÉPARATIONS DES SURFACES

- Les surfaces doivent être lisses, plans, propres, sèches, dégraissées, exemptes de poussière.
- Les collages peuvent s'effectuer sur des surfaces poreuses ou bloquées à condition que ces surfaces soient lisses, régulières et non rugueuses (peinture et divers revêtements).
- Vérifier la solidité du support.
- ATTENTION : un poids excessif peut entraîner une rupture du matériau ou du support.

## CONSEIL D'UTILISATION

### FIXER en toute sécurité

1. Le support doit être propre, sec, sans poussière ni graisse.
2. Fixer la pastille adhésive **verticalement** sur l'objet en exerçant une légère pression. Ne pas toucher l'adhésif avec les doigts, cela diminuerait son adhérence.
3. Enlever le film protecteur jaune, puis positionner l'objet à fixer contre son support et appuyer fermement.

Pour fixer des objets de poids > 2 kg, répartissez de façon homogène plusieurs pastilles verticalement au dos de la surface à coller. Pour fixer des éléments de grande longueur/ hauteur, répartissez les pastilles en respectant un intervalle de 3 à 5 cm entre chaque.

### ENLEVER en toute simplicité

1. Retirer l'objet en le tournant d'un mouvement rotatif sec : la mousse se rompt en son centre.
2. Si plusieurs pastilles sont utilisées, passer une lame de métal entre l'objet et le support afin de rompre la mousse.
3. Peler délicatement les résidus restant sur l'objet et le support. La mousse se retire facilement sans laisser de trace, ni de résidu.

L'application de cet adhésif peut endommager les surfaces délicates comme les papiers peints. En cas de doute, testez l'adhésif sur une petite portion de la surface utilisée.

## OUTIL

- Prêt à l'emploi

## OBSERVATION

- Ne convient pas en immersion.
- Ne convient pas sur PTFE.
- Ne convient pas pour des objets à grande portée et/ou gros volume.
- Ne convient pas sur des surfaces très irrégulières.
- Peut s'utiliser sur des surfaces PP ou PE mais la résistance mécanique ne sera pas optimale.
- Ne pas utiliser les adhésifs sur des surfaces sensibles ainsi que sur des surfaces traitées avec un effet perlant de l'eau qui, sous forme de gouttelettes, glisse complètement sur le revêtement traité.

## CONSEILS PATTEx

Combien de pastilles Ni Clou Ni Vis Fix & Défix utiliser ?

Objets lisses et plans : 1 pastille supporte jusqu'à 2 kg (selon supports).

Plinthes et objets de grande longueur : appliquer une pastille tous les 30 cm.

Type de collage	Solide / détachable
Couleur	Blanc
Consistance	Souple
Épaisseur	1 mm
Largeur	20 mm
Longueur	40 mm
Consommation	1 pastille (4 cm) supporte 2 kg (selon support)*
Solvant	Néant
Temps ouvert	Néant
Temps de gommage	Aucun
Temps de prise	Résistance finale après 24 h en fonction de la nature des matériaux**, des conditions ambiantes
Résistance mécanique du collage	2 kg pour 4 cm d'adhésif
Résistance à l'humidité	Oui en intérieur et en extérieur (non en immersion)
Résistance aux UV	Oui
Résistance du collage à la température	De -40°C à +95°C
Température d'application	De +20°C à +30°C
Étiquetage de danger	Non
Stockage	12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert, au frais et à l'abri du gel et du soleil

\*Dans le cas de polypropylène et/ou polyéthylène et nylon : 10 cm d'adhésif supporte un poids d'1kg.

\*\*Attention : Plus le support est poreux et/ou humide, plus la résistance mécanique diminue. Lors de l'application les supports doivent être à une température minimum de 10° C.

## DONNÉES TECHNIQUES

Ces indications sont basées sur des essais précis et sur l'expérience acquise dans la pratique. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions locales. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis-à-vis de tiers. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie. Compte-tenu de l'évolution technique permanente, les informations ci-dessus peuvent être mises à jour sans préavis. De ce fait, il appartient à l'utilisateur de s'assurer que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Coloris	DIMENSIONS DE LA PASTILLE L x l (mm x mm)	PCB	CODE HENKEL IDH	EAN UC	EAN UL de BASE
Blanc	40 x 20	12	686 662	3 178 040 572 225	3 178 040 572 218

PRODUIT				CARTON / BOX			PALETTISATION				
Coloris	Dimensions L x l x H (en m)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Dimensions L x l x H (en m)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	UL par couche	Nb couches par palette	Total UL par palette	Dimensions palette L x l x H (en m)	Poids brut palette (en kg)
Blanc	0,098 x 0,165 x 0,0008	0,005	0,022	0,103 x 0,102 x 0,173	0,06	0,323	77	7	539	1,2 x 0,8 x 1,356	229,73