



PATTEX Ni Clou Ni Vis

Adhésif 120 kg

Rouleau 1.5M



- Adhésif de fixation surpuissant double face.
- Le rouleau supporte jusque 120 kilos de poids*.
- Fixe presque tous les matériaux sur presque toutes les surfaces

DEFINITION

Ni Clou Ni Vis Adhésif 120 kilos est un adhésif de fixation surpuissant base de polymère acrylique.

DESTINATIONS

Fixation de la plupart de vos objets, sur la plupart des supports usuels.

Idéal en intérieur et/ou extérieur.

En intérieur : porte serviette, petit appareil ménager, tableaux, petite étagère de décoration, plinthes, moulures bois etc...

En extérieur : boîte aux lettres, petites enseignes ou numéros de maison, petits luminaires...

AVANTAGES PRODUIT / BENEFICES CONSOMMATEUR

- Adhésif de fixation surpuissant double face.
- Idéal pour les fixations d'objets sur toutes les surfaces, cet adhésif permet au consommateur final de fixer presque tous les matériaux sur presque toutes les surfaces (bois pierre, métal, verre, plastique, carrelage, faïence...)
- Le rouleau supporte jusque 120 kilos de poids*.

*120 kg pour 1,50m d'adhésif (test réalisé collage PVC/Acier)

MISE EN OEUVRE

Supports :

Métal, verre, PVC, bois, brique, pierre naturelle, et même les plastiques de type polyéthylène ou polypropylène.

Tous supports carrelage, bois, faïence, métal, verre, brique, pierre, plastique, PVC...

Préparation du support :

Les surfaces doivent être lisses, plans, propres, sèches, dégraissées, exemptes de poussière. Les collages peuvent s'effectuer sur des surfaces poreuses ou bloquées (peinture, enduit, crépi et divers revêtements). Vérifier la solidité du support.

ATTENTION : un poids excessif peut entraîner une rupture du matériau ou du support.

Mise en œuvre :

Couper une bande d'adhésif selon la dimension souhaitée.

Coller sur l'un des supports.

Retirer le film de protection.

Coller l'autre support.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

CARACTERISTIQUES

Type de collage	Solide/ Permanent
Couleur	Blanc
Thikness	1.14 mm
Consistance	Souple
Consommation	3 cm d'adhésif supporte 1kg (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	120 kg pour 1,50m d'adhésif (test réalisé collage PVC/Acier)
Résistance à l'humidité	Oui en intérieur, extérieur, (non en immersion)
Résistance aux UV	Oui
Résistance du collage à la température	De -40°C à +80°C
Température d'application	De + 10°C à +30°C
Etiquetage de danger	Non
Stockage	12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert, au frais et à l'abri du gel

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

**Attention : Plus le support est poreux et/ou humide, plus la résistance mécanique peut diminuer.

CONDITIONNEMENT

STOCKAGE

SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT

HENKEL France

SERVICE TECHNIQUE

161, rue de Silly, 92100 Boulogne-Billancourt

Tél : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

Pattex®