

PATTEX ADHESIF FIXATION NI CLOU NI VIS DOUBLE FACE

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...

BÉNÉFICES

- 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)

0.4.D.4.0TEDICTIONIES	
CARACTERISTIQUES	
Conditionnement	Rouleau 19mm x 1,5M
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	De -40°C à +80°C
température	
Température d'application	De + 10°C à +30°C
Etiquetage de danger	Non

FICHE TECHNIQUE
Base Product Local Name
Mise à jour : Novembre 2022



- *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.

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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Stockage: 12 mois dans l'emballage non ouvert, au frais et à l'abri du gel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site http://mysds.henkel.com

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la règlementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et règlementation locale.

La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

HENKEL France

161, rue de Silly 92100 Boulogne-Billancourt

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

Tel. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxe