



Ose te lancer

Pattex Ni Clou Ni Vis Résiste à l'eau

Colle polymère sans solvant et sans odeur



DESTINATIONS

Ni Clou Ni Vis Résiste à l'Eau est une colle idéale pour la fixation instantanée en intérieure et en extérieure, compatible avec toutes les combinaisons de matériaux : murs, sols et plafonds.

- Elle permet de coller ou recoller moulures, prises et câbles électriques, dalles, briquettes de parement, boîte aux lettres, éléments décorations extérieurs, miroirs, carrelages, lambris PVC, etc...

BÉNÉFICES

- **Surpuissante** – La colle forte tout support et sans solvant assure un collage durable de qualité à l'intérieur et à l'extérieur. Plus besoin de clous et vis.
- **Résiste à l'eau** – Cette colle Pattex permet de réaliser des collages en milieu humide, elle est donc parfaite pour une fixation murale sans percer dans votre salle d'eau.
- **Multi-supports** – Idéale pour l'installation de plinthes, la colle fonctionne sur tous les matériaux* même non poreux. Colle bois, plâtre, PVC, miroirs, pierre, métal, etc.
- **Prise immédiate** – La colle étanche peut être ajustée pendant 15 min, elle est idéale pour fixer boîte aux lettres, plaque signalétique, miroir etc.
- **Emballage** – Pattex Ni Clou Ni Vis Résiste à l'eau, colle polymère intérieur & extérieur sans solvant, blanche, cartouche de 450 g, sèche en 24H. 1 cartouche= 11 mètres environ.
- **Formule sans solvant**, non irritante pour la peau

*Sauf PP, PE, PTFE.

CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Cartouche 450g
Couleur	Blanche
Formule	Colle polymère sans solvant et sans odeur
Temps de prise	24h à 48h en fonction de l'épaisseur du cordon de colle et des matériaux

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



MISE EN OEUVRE

Supports :

Bois et dérivés, PVC rigide, carrelage, pierre, métaux, verre, éléments décoratifs ou polyuréthane expansé.

Application :

- Assurez-vous que le support soit propre, dégraissé et dépourvu de tout reste de papier peint.
- Oter le capuchon.
- Ouvrir l'extrémité de la cartouche, visser la canule et la couper en biseau avec un cutter en fonction de la largeur du cordon ou du plot souhaité
- Placer la cartouche dans un pistolet mastic.
- Appliquer la colle en cordon régulier ou par plots sur l'une des deux surfaces à coller.
- Assembler immédiatement en exerçant une forte pression pendant 10 à 15 secondes. Le maintien est immédiat.
- Pour les objets lourds, maintenir par étayage pendant 24 à 48 heures
- Reboucher la canule après usage

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Stockage 12 mois à partir de la date de production si le produit est stocké dans sa cartouche d'origine fermé dans un lieu sec avec une température ambiante de +10 à +25°.

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 réglementation 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 réglementation 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)

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022