



Pattex

Ni Clou Ni Vis

Bouteille (bois)



- Collage sans serrage
- Collage réajustable
- Colle transparente au séchage

DEFINITION

Pattex Ni Clou Ni Vis bouteille est une colle liquide blanche qui permet de réaliser des travaux de menuiserie plus précis. Pour le bois et presque tous les matériaux, elle assure un collage rapide en 10 secondes SANS serre-joint !

DESTINATIONS

- Permet d'assembler de nombreux objets en 10 secondes seulement sans serrage.
- L'une des 2 surfaces doit obligatoirement être poreuse.
- S'utilise sur de multiples supports en intérieur et extérieur abrité.
- Collage sur BOIS, plastique, métal, pierre...

AVANTAGES PRODUIT / BENEFICES CONSOMMATEUR

- S'utilise sans serrage
- Permet d'assembler tous les objets en 10 secondes
- Possibilité de réajuster le collage pendant 10 minutes
- La colle est transparente au séchage !
- Elle s'utilise sur de nombreux matériaux : bois, métal, plastique, pierre, caoutchouc...
- Sans solvant, formule non irritante pour la peau

MISE EN ŒUVRE

Supports :

- Bois : tiroir, jouet, cadre, établi de bricolage, pied de table, barreau de chaise
- Plastique/caoutchouc : meuble hifi, ordinateur, cuisine...
- Pierre/brique : déco mosaïque
- Verre

Préparation du support :

- Le support doit être propre, sec et dégraissé
- Une des surfaces doit être poreuse

Mise en œuvre :

- Secouer la bouteille Ni Clou Ni Vis Liquide
- Appliquer la colle en cordon régulier ou par plots sur l'une des deux surfaces
- Assembler immédiatement en pressant fortement pendant 10 à 15 secondes.
- L'adhésion est immédiate.
- Pour les objets lourds, maintenir par étayage pendant 24 à 48 heures
- Refermer la bouteille après usage.

Nettoyage : nettoyage avec chiffon sec, puis acétone après séchage

CARACTERISTIQUES

Maintient immédiat 10 secondes (selon le poids de l'objet)	Utilisable en intérieur et extérieur abrité
Position de l'objet réajustable pendant 10 minutes maxi.	Temps de séchage 48h environ
Colle transparente après séchage	Nettoyage avec chiffon sec, puis acétone après séchage
Sans solvant	Toujours prêt à l'emploi