



Ça rend plus fort

FICHE TECHNIQUE

Ni Clou Ni Vis Tous matériaux intérieur & extérieur Avec Pistolet intégré

- Intérieur & Extérieur
- Tous matériaux*
- Résiste à l'eau

DESCRIPTION



Formule

- **Pattex Ni Clou Ni Vis Tous matériaux** est une colle polymère hybride Technologie Flextec sans solvant et sans odeur. Sa technologie nouvelle génération vous offre un maintien immédiat élevé en un simple encollage.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande 09 69 32 09 30 au ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

*Ne convient pas pour le PE, PP, PTFE, verre acrylique, le cuivre, le laiton et le PVC souple.

** Utiliser les miroirs conformément à DIN 12385.1 et DIN EN 10365.

***Il est possible d'utiliser le produit sur surfaces temporairement humides si celles-ci peuvent sécher.

Sur les supports peints, vernis, traitées, il est recommandé de tester la compatibilité du produit ou de s'adresser à un professionnel.

Destinations

- Ni Clou Ni Vis Tous matériaux 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...
- Pistolet intégré
- Efficace sur tous matériaux
- Efficace en toutes conditions : intérieur et extérieur
- Résiste à l'eau et à l'humidité
- Maintien immédiat
- Formule sans solvant, non irritante pour la peau

Bénéfices

FICHE TECHNIQUE

Nom du produit : NCV Tous matériaux Intérieur & Extérieur

Mise à jour : Février 2019



Ça rend plus fort

Pattex Ni Clou Ni Vis Tous matériaux intérieur et en extérieur :

- Repositionnable pendant quelques minutes
- Sans retrait après polymérisation
- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Flexible
- Utilisable sur surfaces humides***
- Ne se rétracte pas
- Résiste aux UV, à la chaleur et à la vibration
- Comble les jeux jusqu'à 20mm
- Peut se peindre
- Haute résistance (de -30°C à +80°C)
- Sans solvant, sans isocyanate

Mise en œuvre

- Supports :
- Bois et dérivés, PVC rigide, carrelage, pierre, métaux, verre, éléments décoratifs ou polyuréthane expansé.
- - Assurez-vous que le support soit propre, dégraissé et dépourvu de tout reste de papier peint.
- Mise en oeuvre :
- - Casser et retirer la languette blanche. Tirer le bouchon rouge. Couper la canule en biseau à la largeur du cordon ou plot de colle à effectuer.
- - Tourner la canule blanche à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir l'applicateur
- - La gâchette se soulève, votre cartouche est prête à l'emploi.
- - Presser la gâchette et appliquer la colle sur l'un des 2 supports. Presser fermement l'objet.
- - Pour une meilleure conservation, retirer, laver et repositionner la canule avant de remettre le bouchon rouge.
- - 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

CARACTERISTIQUES

Formule	Flextec®-Polymer
Couleur	Blanche
Température d'application:	De +5°C à +40°C
Densité (ISO 2811-1)	~1,60 g/cm ³
Temps de formation de peau du joint (23°C, 50% r. h.)	~ 15 minutes
Temps de travail	~ 10 minutes
Temps de séchage au cœur du joint	~ 2 mm / 24 heures

FICHE TECHNIQUE

Nom du produit : NCV Tous matériaux Intérieur & Extérieur

Mise à jour : Février 2019



Ça rend plus fort

Comble les jeux	Jusqu'à 20 mm
Temps de prise	24h à 48h en fonction de l'épaisseur du cordon de colle et des matériaux
Conditionnement	cartouche de 326g.

PRECAUTIONS 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°.

SECURITE-HYGIENE-ENVIRONNEMENT

COV



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

DDS :



Ce document contient des informations basées 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 Henkel France garantit que le produit est conforme aux présentes spécifications de vente sous réserve des recommandations d'utilisation. 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 S.A.S

161, rue de Silly

FICHE TECHNIQUE

Nom du produit : NCV Tous matériaux Intérieur & Extérieur

Mise à jour : Février 2019



Ça rend plus fort

92100 Boulogne-Billancourt

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

Mise à jour le 06/02/2019

FICHE TECHNIQUE

Nom du produit : NCVN Tous matériaux Intérieur & Extérieur

Mise à jour : Février 2019