



# Pattex

## Ni Clou Ni Vis

### Tube 260g



#### COMPOSITION

**Pattex Ni Clou Ni Vis** est une colle super puissante à base de polymère de synthèse en dispersion aqueuse.

#### DESTINATIONS

- Permet de fixer de nombreux objets sur mur ou plafond
- Collage sur béton, parpaing, brique, pierre, plâtre, bois...

##### Supports :

- Bois & dérivés : plinthes, tasseaux, lambris, baguettes...
- Plastique/caoutchouc : prises et gaines électriques, supports-néon, accessoires de cuisine...
- Polystyrène : rosaces, moulures, fausses poutres, dalles-plafond
- Carrelage/pierre/brique : briquettes de parement, carreaux muraux...
- Métal protégé contre la corrosion : patères, crochets, boîtes aux lettres extérieures...

#### MISE EN ŒUVRE

- Le support doit être propre, sec, dégraissé et sans papier peint
- Une des surfaces doit être poreuse
- A utiliser par temps sec.
- Le support doit être propre, sec et dégraissé.
- Pour un dosage précis de la quantité appliquée, utiliser le bouton de réglage situé sur la gâchette.
- Presser progressivement la gâchette pour faire sortir le produit.
- Appliquer le mastic sous forme de cordon ou de plusieurs plots sur l'une des surfaces à coller.
- Assembler en pressant fortement.
  
- Assembler immédiatement en pressant fortement pendant 10 à 15 secondes. L'adhésion est immédiate.
- Pour les objets lourds, maintenir par étagage pendant 24 à 48 heures
- Reboucher la canule après usage.

#### CONDITIONNEMENT

PATTEX NI Clou Ni Vis Original existe en formats cartouche 380g, MSP 130g, MSP 250g tube 260g et tube blister 52g.

**CARACTERISTIQUES**

Maintien immédiat <b>10 secondes</b>	Utilisable en extérieur abrité (éviter le contact prolongé avec de l'eau)
Position de l'objet ré ajustable	Permet de réaliser 15m de cordon de colle de diamètre 5mm
Ultra résistant : après séchage, <b>jusqu'à 100kg/cm2*</b> de surface encollée (attention un poids excessif peut entraîner une rupture de matériaux ou du support)	Peut être peint - Compense les inégalités du support jusqu'à 20mm
Ne coule pas	Temps de séchage 48 h environ
Sans solvant	Nettoyage immédiatement à l'eau

\* Valeur mesurée en laboratoire selon la norme DIN 204

Mise à jour de la fiche technique : octobre 2010

**HENKEL France**  
**SERVICE TECHNIQUE**  
 161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt  
**Tél : 01 46 84 97 87**  
 www.toutcoller.com



www.toutcoller.com

**Henkel** Qualité Professionnelle

**PATTEX**  
**Ni Clou Ni Vis tube 260g PCB 12 (carton)**  
 IDH UC: 981605



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
NCNV tube Original	tube 260g	981605	12	3178046662517	3178040828384	35061000

		Dimensions (en MM)			Poids Net (en KG)	Poids Brut (en KG)	Palettisation			
		L	I	H			Nbre colis/couche	Nbre couche/palette	Total colis/palette	Total uc/palette
NCNV tube Original	pdt	75	55	225	0.260	0.289				
	colis	235	196	185	3.120	3.627				
	palette	1200	800	1601	499.200	605.776	20	8	160	1920

**Pattex®**

**PATTEX**  
**PATTEX NCNV Tube 260g PCB 150**  
 IDH: 1346443



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
NCNV tube Original BOX	BOX	1346443	150	3178046662517	3178040947979	35061000

		Dimensions (en MM)			Poids Net (en KG)	Poids Brut (en KG)	Palettisation			
		L	I	H			Nbre colis/couche	Nbre couche/palette	Total colis/palette	Total uc/palette
NCNV tube Original BOX	pd	75	55	225	0.260	0.298				
	colis	600	400	1400	39	57.960				
	palette	1200	800	1545	156	256.840	4	1	4	600