

# Pattex

## Ni Clou Ni Vis

### Adhésif 100 kg

Rouleau 1.5M



#### **Bénéfices consommateur :**

Pattex Ni Clou Ni Vis Colle Adhésif est un 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 100 kilos de poids\*.

\*100 kg pour 1,50m d'adhésif (test réalisé collage PVC/Acier)

#### **DEFINITION**

Ni Clou Ni Vis Adhésif 100 kilos est un adhésif de fixation surpuissant à base de polymère acrylique.

#### **DESTINATIONS**

Fixation de la plupart de vos objets, sur la plupart des supports usuels, idéale en intérieur et/ou extérieur.

Permet la fixation d'éléments en métal, verre, PVC, bois, brique, pierre naturelle, et même les plastiques de type polyéthylène ou polypropylène.

Sur tous supports carrelage, bois, faïence, métal, verre, brique, pierre, plastique, PVC...

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...

## MISE EN ŒUVRE

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.

## CARACTERISTIQUES

Type de collage	Solide/ Permanent
Couleur	Transparent
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	100 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 température	De -40°C à +80°C
Température d'application	De + 10°C à +30°C
Etiquetage de danger	Non
Stockage	12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert, au frais et à l'abri du gel

\*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.

## FICHES TECHNIQUES

	CODE IDH	PCB	EAN UC	EAN UL DE BASE	PRODUIT		
					Dimensions (en mm) l x H x P	Poids net (en kg)	Poids brut (en kg)
Rouleau	1376624	12	3178040503908	3178040962200	98 x 22 x 165	0,042	0,051

	Carton/Boîte			PALETTISATION				
	DIMENSIONS (en mm) L x L x H	POIDS NET (en kg)	POIDS BRUT (en kg)	UL PAR COUCHE	Nbre COUCHE PAR PALETTE	TOTAL UL PAR PALETTE	DIMENSIONS PALETTE (en mm) L x L x H	POIDS BRUT PALETTE (en kg)
Rouleau	138x105x180	0.504	0.673	63	4	252	800x1200x864	195

NOMENCLATURE DOUANIERE : 39191012

PAYS DE FABRICATION ITALIE

## PATTEX

*Ni Clou Ni Vis Adhésif 100Kg* PCB 36 (Bande Cross)

IDH UC: 1376995

Création : JANVIER 2010



### DESCRIPTIF UC - BANDE CROSS

Libellé HENKEL	IDH	PCB	Code EAN UC	Code EAN Colis	Dim. (en mm) unité transp L x l x H	Poids net (kg) carton	Poids brut (kg) carton
Pattex Ni clou Ni Vis Adhésif 100kg Bande Cross	1376995	36	31780405039 08	3178040963238	115x750x215	1.512	1.836

### PALETTISATION

Dim. couche (mm) L x l x H	1200x800x215
Dim. palette (mm) L x l x H	1200x800x1649
Poids net palette (en kg)	95.256
Poids brut palette (en kg)	140.668
Nombre colis / couche	9
Nombre couches / palette	7
Total colis / palette	63

NOMENCLATURE DOUANIÈRE : 39191012

PAYS DE FABRICATION : FRANCE