



Pattex PVC & ALU 450g



COMPOSITION

Mastic de fixation sans solvant. Colle à base de polymère haute performance (technologie Flextec). Idéale pour la fixation de PVC et Aluminium.

DESTINATIONS

Permet de réaliser des collages souples dans les conditions les plus extrêmes en intérieur/extérieur. Idéale pour la fixation de matériaux bloqués ou non, comme le PVC, l'aluminium, le carrelage, le métal, le plastique*, ou le miroir**.

- Convient sur des supports poreux ou non tels que l'envers carrelage, le plâtre, la brique, le bois, la pierre, et sur des supports bloqués tels que le PVC rigide, l'aluminium, le métal, le miroir**.
- Permet la fixation de lambris PVC, goulottes électriques, profilés PVC et/ou Aluminium, barre de seuil... etc .
- Permet la fixation sur PVC et/ou Aluminium.
- Permet la fixation d'éléments de décoration (moultures, rosaces, équerres, dalles, briquettes).
- Convient sur support humide en intérieur et/ou extérieur.
- Permet la fixation d'objets de poids élevés (jusqu'à 25kg/cm²).

*Ne convient pas pour le PE, le PP, le PTFE et le Teflon™

** Utiliser les miroirs conformément à DIN 1238-5-1 et DIN EN 1036

MISE EN ŒUVRE

Surface de préparation:

Pour assurer une bonne adhésion de la colle, les surfaces doivent être propres, dégraissées et dépourvues de poussière. La formule adhère sur supports secs ou humides.

Enlevez les polluants, par exemple: la poussière, la graisse, l'huile ou la rouille avec de l'alcool, de l'acétone ou/et du papier de verre.

Vérifier la résistance d'assemblage entre le revêtement et le substrat.

Les collages peuvent s'effectuer sur des surfaces poreuses ou bloquées (peintures, enduit, crépi et autres revêtements).

Application:

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 extrudeur

Appliquer la colle en cordon régulier ou par plots sur l'une des deux surfaces

Assemblez les 2 surfaces ensemble et exercer une pression sur les deux surfaces pendant 5 secondes. Le maintien est immédiat. Le séchage et la résistance finale sont atteints après 24h. Ne pas solliciter le collage avant ces 24h.

Attention ! Un poids excessif peut engendrer la rupture du support.

Nettoyer l'excès de colle ou débords immédiatement à l'aide d'un chiffon sec.

CONDITIONNEMENT

PATTEX PVC&ALU est conditionnée en cartouche de 450g. Stockage 12 mois dans la cartouche d'origine fermée, au frais à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc
Consistance	Pâteux
Densité	Environ 1.60
Consommation	Une cartouche permet de réaliser un cordon de 12m linéaire environ
Solvant	Non
Temps ouvert	Environ 20mn à +20°C
Temps de prise	Résistance finale après 24h minimum
Résistance à l'humidité	Oui (application même sur supports humides)
Résistance à l'eau	Oui (sauf en immersion permanente)
Résistance à la température	De -30°C à +90°C
Recouvrabilité toute peinture	Possible après séchage total

Plus d'informations:

Elimination des déchets : Restes de produit durcis = ordures ménagères ou équivalent. Restes de produit non durcis = élimination spéciale / déchetterie locale. Ne recycler que des emballages entièrement vides. Code d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) : 080410.

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



www.toutcoller.com

 **Qualité Professionnelle**

NOMENCLATURE DOUANIERE : 35061000

PAYS DE FABRICATION : ALLEMAGNE

Pattex®

PATTEX
PVC & ALU 450g PCB 12 (carton)



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
Pattex PVC & ALU 450g	cartouche 450g	1956425	12	3178041310932	3178041144100	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
PVC & ALU	produit	50	50	230	0,450	0,512				
	colis	211	163	240	5.4	6.267				
	palette	1200	800	1344	675	809.343	25	5	125	1500