



Pattex

100% COLLE



COMPOSITION

Sans solvant et sans eau. Colle multi-usages liquide. Basée sur la Technologie Flextec d'Henkel. (Base de polymère Hybride).

DESTINATIONS

- Idéale pour la réparation, l'artisanat et la construction à l'intérieur et à l'extérieur de la maison.
- Assemblage de surfaces poreuses par exemple: le bois, le liège, le béton, le mortier, la pierre, les meubles, le textile et le carton.
- Assemblage de surfaces non poreuses telles que le verre, le miroir, la céramique, le carrelage, le plastique (par exemple le PVC, le polycarbonate)

Ne convient pas pour le polyéthylène, le polypropylène, l'ABS et le Teflon™

MISE EN ŒUVRE

Surface d'application:

100% convient pour beaucoup de surfaces poreuses et non poreuses à l'exception de polyéthylène, polypropylène, l'ABS et le Teflon®

Surface de préparation:

Pour assurer une bonne adhésion de la colle, les surfaces doivent être propres et dépourvues de poussière.

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. Poncez peintures et vernis. Protéger les abords du collage avant d'appliquer la colle avec du ruban de masquage.

Application:

Nettoyez les surfaces à encoller.

Appliquer le film de colle sur une surface. Soit sous forme de goutte grâce à la canule ou à l'aide d'un pinceau plat si la surface à encoller est importante.

Assemblez les 2 surfaces ensemble et serrer pendant au moins 30minutes à l'aide de serre-joint, pinces ou tout autre moyen permettant un étayage optimum.

Astuces : Pour deux surfaces non poreuses*: Humidifiez les deux surfaces avec un chiffon humide pour assurer qu'il y ait assez d'humidité pour la réaction de collage. Appliquez la colle en films de colle fins sur la surface à encoller. Laisser à l'air libre pendant 2-3 minutes. Assemblez les 2 surfaces ensemble et instaurez un serrage pendant 30 minutes.

* collage entre verre/verre, plastique/plastique, métal/métal etc...

CONDITIONNEMENT

PATTEX 100% Colle existe en formats 50g, 100g et 200g. Durée de conservation : **12 mois**.

CARACTERISTIQUES

liquide	flexible, résiste aux vibrations
transparente	facile à appliquer (pinceau plat)
adhésion sur plusieurs substrats différents	Viscosité: approx. 15.000 mPas (à +23°C)
résistance à l'eau	Température d'application: De +5°C to +40°C
pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur	Temps de prise: Appr. 30min.de serrage (cela dépend de la température et de l'humidité)
Résistance finale: Après 24h 30 à 40kg/cm2	Résistance à laTempérature après application: De -50°C à +80°C

Plus d'informations:

Après séchage complet 24h, La colle 100% peut être peint : surtout avec la peinture acrylique.

Le produit réagit fortement à l'humidité:

Refermez le bouchon après utilisation et conservez le dans un endroit au sec.

Sur certains produits plastiques ou pré-laqués faites un essai au préalable.

100%résiste à l'eau mais n'est pas prévu pour une immersion totale.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Avant toute utilisation, vous devez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur le site <http://mysds.henkel.com> ou sur demande au 01 46 84 97 87.

HENKEL France
SERVICE TECHNIQUE
161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt
Tél : 09 69 32 09 30 appel non surtaxé



www.youjustdo.fr



NOMENCLATURE DOUANIERE : 35061000

PAYS DE FABRICATION : ALLEMAGNE

**PATTEX
100% PCB 12 (carton)**



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
Pattex 100% bouteille 50g	bouteille 50g	1541332	12	4015000420013	4015000479387	35061000
Pattex 100% bouteille 100g	bouteille 100g	1541280	12	4015000420037	4015000479400	35061000
Pattex 100% bouteille 200g	bouteille 200g	1541272	12	4015000420020	4015000479394	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
Pattex 100% bouteille 50g	produit	120	27	215	0.05	0.07				
	colis	226	150	232	0.6	0.994				
	palette	800	1200	840	45	99.75	25	3	75	900
Pattex 100% bouteille 100g	produit	63	30	135	0.1	0.119				
	colis	200	130	140	1.2	1.528				
	palette	800	1200	954	108	165.82	18	5	90	1080
Pattex 100% bouteille 200g	produit	77.9	39.5	158	0.2	0.227				
	colis	326	126	182	2.4	2.814				
	palette	800	1200	872	172.8	228.058	18	4	72	864

PATTEX
100% Bandes cross PCB 36
IDH 1693651



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
Pattex Bande cross 100% 50g*36	Bande cross	1693651	36	4015000420013	3178041070119	35061000

		Dimensions			Poids Net (en KG)	Poids Brut (en KG)	Palettisation			
		(en MM)					Nbre colis/couche	Nbre couche/palette	Total colis/palette	Total uc/palette
		L	I	H						
Pattex Bande cross 100% 50g*36	produit	120	27	215	0.05	0.072				
	colis	1050	155	235	1.8	4.292				
	palette	1200	800	1790	43.8	175.220	5	7	35	1260

PATTEX
100% NOUVEAU Box homogène 50g PCB 100
IDH 1707157



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
Pattex Box 100% 50g*100	Box	1707157	100	4015000420013	3178041074131	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
Pattex Box 100% 50g*100	colis	400	300	1134	5	12.921				
	palette	800	1200	1279	40	128.368	8	1	8	800

PATTEX
100% NOUVEAU Box homogène 100g PCB 72
IDH 1707155



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
Pattex Box 100% 100g*72	Box	1707155	72	4015000420037	3178041074100	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
Pattex Box 100% 100g*72	colis	400	300	1134	7.2	15.843				
	palette	800	1200	1279	57.600	151.744	8	1	8	576

PATTEX
100% Box hétérogène 100g et 50g PCB 84
IDH 1707017



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
Pattex 100% box mixte (48 uc 50g+ 36 uc 100g)	box	1707017	84	3178041074070	3178041074070	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
		Pattex 100% box 50g+100g								
colis		400	300	1134	6	13.461				
palette		800	1200	1279	48	132.688	8	1	8	8000

Produits composants

Libellé HENKEL	Conditionnement	Nombre d'UC dans PLV	IDH	EAN UC (produit)
Pattex 100% 50g	Blister	48	1541332	4015000420013
Pattex 100% 100g	Bouteille	36	1541280	4015000420037

PATTEX
100% Display caisse 100g et 50g PCB 24
IDH 1591172



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
Pattex Display caisse	Display	1591172	24	3178040687998	3178041030595	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
		Pattex 100%								
	colis	355	338	510	1.8	3.362				
	palette	1200	800	1165	21.6	65.344	12	2	24	288

Produits composants

Libellé HENKEL	Conditionnement	Nombre d'UC dans PLV	IDH	EAN UC (produit)
Pattex 100% 50g	Blister	12	1541332	4015000420013
Pattex 100% 100g	Bouteille	12	1541280	4015000420037