



# Pattex

## 100% Repair Gel



### DESTINATIONS

- 100% Repair Gel est une colle nouvelle génération haute résistance capable de coller tous les matériaux\* et de résister à toutes les contraintes extérieures. Elle s'appuie sur la technologie « Flextec » qui assure solidité, polyvalence et flexibilité pour une résistance encore plus forte et plus rapide. Sans solvant, elle peut être utilisée par toute la famille pour les réparations ou les collages de petits objets.
- Pour le collage de la plupart des matériaux et objets usuels. Convient particulièrement pour les collages et les réparations en intérieur et extérieur.

\* sauf PP, PE, PTFE

### MISE EN ŒUVRE

Nettoyer et dégraisser soigneusement les surfaces à coller. Appliquer la colle sur l'une des 2 surfaces à encoller. Assembler et presser fortement. Un maintien ou étayage est nécessaire pendant au moins **1 heure**. Le temps de séchage est de **2 heures** (ne pas solliciter le collage avant ce délai). La résistance finale est obtenue après 24 heures.

Dans le cas de collage de tissu (type ourlet) appliquer la colle de façon homogène à l'aide d'une spatule ou d'un pinceau plat sur l'ensemble de la surface ; pour éviter tout transfert ou traces de colle, protéger l'envers du collage à l'aide d'un chiffon sec. Etayer l'ensemble pendant au moins 30 minutes.

### CONDITIONNEMENT

Tube 8g et tube 20g

### CARACTERISTIQUES

Technologie	Hautes performances Technologie FLEXTEC Polymère hybride
Couleur	Translucide
Poids spécifique	1,0g/ml
Comblement	Maximum 5 mm
Température d'application	de 5°C jusqu'à 40°C
Temps ouvert	Environ 5 minutes

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels  
au 01 46 84 97 87 ou sur le site [www.sdb.henkel.de](http://www.sdb.henkel.de).



Création 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](http://www.toutcoller.com)



**Henkel** Qualité Professionnelle

## PATTEX 100% REPAIR GEL



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
<b>Pattex 100% Repair Gel 8g</b>	tube 8g	1683618	12	4015000406642	3178041068147	35061000
<b>Pattex 100% Repair Gel 20g</b>	tube 20g	1683619	12	5410091625122	3178041068116	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
<b>Pattex 100% Repair Gel 8g</b>	pdt	98	21	165	0,008	0,020				
	colis	140	111	186	0,096	0,308				
	palette	800	1.2	888	21,888	95.674	57	4	228	2736
<b>Pattex 100% Repair Gel 20g</b>	pdt	98	21	165	0,020	0,032				
	colis	140	111	186	0,240	0,452				
	palette	800	1.2	888	54,720	128.506	57	4	228	2736

**Pattex®**