

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.



Création de la fiche technique : octobre 2010

HENKEL France SERVICE TECHNIQUE

161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt









PATTEX 100% REPAIR GEL





Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH PCB		EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
Pattex 100% Repair Gel 8g	tube 8g	1683618	12	4015000406642	3178041068147	35061000
Pattex 100% Repair Gel 20g	tube 20g	1683619	12	5410091625122	3178041068116	35061000

		Dimensions					Palettisation				
		(en MM)	Poids Net (en KG)	Poids Brut (en KG)	Nbre	Nbre	Total	Total	
		L	- 1	Н	,	, , ,	colis/couche	couche/palette	colis/palette	uc/palette	
Pattex	pdt	98	21	165	0,008	0,020					
100%	colis	140	111	186	0,096	0,308					
Repair Gel 8g	palette	800	1.2	888	21,888	95.674	57	4	228	2736	
Pattex	pdt	98	21	165	0,020	0,032					
100% Repair Gel	colis	140	111	186	0,240	0,452					
20g	palette	800	1.2	888	54,720	128.506	57	4	228	2736	

Pattex®

PATTEX 100% REPAIR GEL Box homogène 20g PCB 72 IDH 1687557



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	РСВ	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
Pattex 100% Repair Gel Box 20g	box	1687557	72	5410091625122	3178041068383	35061000

			mensio (en MM		Poids Net (en KG)			Palettis Nbre	sation Total	Total
		L	I	Н	,		colis/couche	couche/palette	colis/palette	uc/palette
Pattex 100%	colis	400	300	1134	1.440	9,169				
Repair Gel box 20g	palette	800	1200	1279	11.520	98.352	8	1	œ	576

PATTEX 100% REPAIR GEL Display Caisse homogène 20g PCB 24 IDH 1707016



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
Pattex 100% Repair Gel Display caisse 20g	Display caisse	1707016	24	5410091625122	3178041073981	

			mensio		Poids Net	Poids Brut		Palettis	sation	
		L	en MM 	Н	(en KG)	(en KG)	Nbre colis/couche	Nbre couche/palette	Total colis/palette	Total uc/palette
Pattex 100%	colis									
Repair Gel Display caisse 20g	palette									



Pattex®

PATTEX 100% REPAIR GEL Bande Cross 20g PCB 48 IDH 1687555



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	РСВ	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
Pattex 100% Repair Gel Bande cross 20g	ВС	1687555	48	5410091625122	3178041068352	35061000

		Dii	Dimensions					Palettis	sation			
		(en MM)		(en MM)			Poids Net Poids Brut (en KG)		Nbre	Nbre	Total	Total
		L	ı	Н	,		colis/couche	couche/palette	colis/palette	uc/palette		
Pattex 100%	colis	1035	130	245	0.96	2.66						
Repair Gel Bande cross 20g	palette											
209		1200	800	1705	34.56	158.776	3	12	36	1728		