



Pattex Contact Transparent



- Prise instantanée, sans presse ni serre-joint.
- Haut degré de fluidité.
- Film de colle souple.
- Temps ouvert, temps disponible pour effectuer l'assemblage : 30 à 60 minutes.
- Assemblages très résistants : 30 kg / cm² après 72 h
- Peut être appliquée sur support poreux ou surfaces verticales
- Sans toluène, sans cyclohexane

DESTINATIONS

Destinations :

Pour l'assemblage de la plupart des matériaux. Convient particulièrement pour les plastiques souples ou rigides et pour les objets délicats.

Supports :

- Plastique souple ou rigide, caoutchouc - Electroménager, matelas pneumatiques, bandes de caoutchouc...
- Cuir, Skai - Talons et semelles de chaussure, sacs, cartables...
- Bois et dérivés - Collages de plans de travail, chants de table, baguettes d'encadrement, tiroirs, placards...
- Métal - Plaques, crochets, objets décoratifs, ustensiles de cuisines...

Attention : Ne convient pas pour le polyéthylène, le polystyrène expansé et le Téflon.

MISE EN ŒUVRE

Préparation des surfaces

- Les surfaces à encoller doivent être propres, régulières, solides, sèches (8-12 % d'humidité maximum pour le bois), exemptes de graisse et de poussière. Le cas échéant, nettoyer les surfaces à l'aide de Pattex Diluant et Nettoyant. Rendre rugueuses les surfaces lisses et brillantes. Pré encoller les fonds poreux ou absorbants (la consistance en gel réduit l'absorption de la colle par les supports poreux).
- Nous recommandons de stabiliser les matériaux à coller et la colle à la même température avant d'effectuer l'encollage (+18°C à +25°C).

Assemblage

- Appliquer une couche régulière de Pattex Néoprène Transparent sur les deux faces à assembler à l'aide d'une spatule finement dentelée.
- Appliquer la colle dans le sens de la longueur sur une face et dans le sens de largeur sur l'autre face. Laisser gommer la colle pendant 10-15 min, selon les matériaux et les conditions atmosphériques. Le film de colle doit être sec au toucher avant la mise en contact.

Collage :

- Assembler les deux pièces, toute rectification est alors impossible.
- Exercer sur la pièce assemblée une pression courte et forte
- Pour les pièces de grandes dimensions, les stratifiés et les métaux, utiliser de préférence une presse.
- La résistance du collage est fonction de l'intensité de la pression et non de sa durée. La pièce assemblée peut être affleurée et travaillée aussitôt après la mise en contact.
- Porter des gants de protection pendant l'encollage.
- Du fait de l'exceptionnelle réactivité de la colle à l'humidité, il peut se former dans le flacon une peau de surface, qu'il faut percer.

CONDITIONNEMENT

Pattex Néoprène Transparent est disponible en blister de 50 et 125 g, et boîte de 650g

STOCKAGE

12 mois au sec et à l'abri du gel.

**CARACTERISTIQUES**

Couleur	transparente
Consistance	gel
Consommation :	250-350 g / m ² par face à encoller
Temps de gommage	5 à 10 min selon la température et l'humidité ambiante
Temps ouvert	30 à 60 minutes
Temps de prise	Résistance finale après 72 h
Résistance mécanique du collage	30 kg / cm ²
Résistance à l'eau	Résiste à l'humidité temporaire mais ne convient pas pour des applications soumises à des expositions permanentes à l'eau.
Résistance à la température	Jusqu'à env. +70°C.
Etiquetage de danger	oui

OBSERVATIONS

- Pour tous les collages devant résister à des températures supérieures à + 70°C, utiliser Pattex Néoprène Hautes Températures.
- En cas d'assemblages de grandes surfaces, intercaler entre elles des feuilles de papier Kraft ou des lattes en bois pour effectuer un collage progressif.
- Lorsque le temps ouvert est dépassé, réactiver le film de colle à l'aide de Pattex Diluant et Nettoyant ou à la chaleur (sans utiliser une flamme).
- Travailler à l'abri des courants d'air pour éviter toute condensation.

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.



Ce produit est classé dangereux. Vous devez vous référer à la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Ce produit est réservé aux professionnels. Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.

Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France notamment en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale. La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

LES AUTRES PRODUITS DE LA GAMME PATTEx NEOPRENE

Néoprène Liquide	Colle pour grandes surfaces
Néoprène Gel	Colle pour surfaces poreuses ou verticales
Spéciale Haute température	Colle contact néoprène jusqu'à +120°C
Diluant et Nettoyant	Produit de dilution et de nettoyage pour colles néoprènes

Mise à jour de la fiche technique : juin 2010

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**



Pattex Contact Transparent

Création : 2010



Blister 50g

Blister 125g

BOITE 650g

Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nomenclature Douanière
Pattex Contact Transparent Blister 50g x 12	Blister	1563743	12	5410091262549	4015000480208	35061000
Pattex Contact Transparent Blister 125g x 12	Blister	1563741	12	5410091262563	4015000480192	35061000
Pattex Contact Transparent Boite 650g x 6	Boite	1419288	6	5410091262587	4015000469302	35061000

		Dimensions en mm (L x l x H)	Poids Net (KG)	Poids Brut (KG)	Palettisation			
					Nombre colis/couche	Nombre couches/palette	Total colis/palette	Total uc/palette
Pattex Contact Transparent Blister 50g x 12	Produit	33x120x215	0.050	0.068				
	Colis	226x150x232	0.600	0.949				
	Palette	800x1200x840	45	96.375	25	3	75	900
Pattex Contact Transparent Blister 125g x 12	Produit	40x120x235	0.125	0.161				
	Colis	177x265x252	1.500	2.107				
	Palette	800x1200x900	81	139.926	18	3	54	648
Pattex Contact Transparent Boite 650g x 6	Produit	101 x 101 x 119	0,65	0,776				
	Colis	316 x 213 x 133	3,9	4,828				
	Palette	800 x 1200 x 942	280,8	372,816	12	6	72	432

PAYS DE FABRICATION : ALLEMAGNE