



Pattex Spécialités - Plastique



DESTINATIONS

Idéale pour collage de petites pièces de papier, de carton, de cuir, de PVC dur, du PVC souple, de verre, de pierre, de bois, de métal, aussi en combinaison.

Ne convient pas pour PE, PP, PFTE et polystyrène.

MISE EN ŒUVRE

Le matériau à coller doit être dépourvus de graisse et de saleté. Nettoyez les matériaux avec du solvant.

Appliquez Pattex Plastique généreusement sur les deux surfaces à coller et appuyez les deux surfaces immédiatement ensemble.

Dans le cas de surfaces rugueuses, appliquez sur les deux surfaces et laissez s'évaporer les solvants 5-10 minutes avant assemblage, puis assembler et appuyez immédiatement.

CONDITIONNEMENT

Pattex Spécialités Plastique est conditionné sous forme de tube de 30g.

CARACTERISTIQUES

- transparent
- résistant aux chocs
- résistant à l'eau

Composition : Nitrocellulose

Densité : 0.89 g/cm²

Résistance à la température jusqu'à 70 degrés

Résistance à la température Pattex plastique doit être utilisé à température ambiante entre 18 et 25 degrés

Stockage 24 mois à des températures ambiantes

Temps pour une résistance finale Après 24h

OBSERVATIONS

Nettoyage :

Nettoyer les outils directement après utilisation avec un solvant type acétone.

Conservation :

A conserver bien fermé à température ambiante

Eviter les températures en dessous de +5 degrés et au dessus de 50 degrés.

Création de la fiche technique : septembre 2010

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



www.toutcoller.com

Pattex®



Qualité Professionnelle

PATTEX SPECIALITES PLASTIQUE



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
Pattex Spécialités Plastique	tube 30g	1472319	6	4015000417327	4015000475860	

		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 Spécialités Plastique	produit	120	26	215	0.03	0.05		
colis	149		115	236	0.18	0.411				
palette	800		1.2	840	27,000	86,850	50	3	150	900