



Pattex

Spécialités- Polystyrène



DESTINATIONS

Idéal pour le collage de petites pièces de matériaux d'isolation tels que le polystyrène, mais aussi le verre, feutrine, le bois, le métal, céramique.

Ne convient pas sur du PE, PP, PTFE.

MISE EN ŒUVRE

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

Appliquez généreusement Pattex polystyrène sur les deux surfaces à coller et attendez 5-10 minutes jusqu'à ce que les solvants à l'intérieur s'évaporent.

Puis appuyez les deux surfaces ensemble.

Dans le cas de collage des matériaux, le temps d'attente de séchage est crucial.

CONDITIONNEMENT

Pattex Spécialités Polystyrène est conditionnée sous forme de tube de 35g.

CARACTERISTIQUES

- blanc
- séchage rapide
- résistance à la chaleur

Composition :	Styrène butadiène caoutchouc
Densité :	0.87 g/cm ³
Résistance à la température	Pattex cuir doit être utilisé à température ambiante entre 18 et 25 degrés
Résistance aux températures	De -40° jusqu'à +80° degrés
Stockage	12 mois à des températures ambiantes

OBSERVATIONS

Nettoyage :

Nettoyer les outils directement après utilisation

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 SPECIALITES POLYSTYRENE



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
Pattex Spécialités Polystyrène	tube 30g	1471567	6	4015000417204	4015000475730	

		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 Polystyrène	produit	120	26	215	0.03	0.046				
	colis	149	115	236	0.18	0.39				
	palette	800	1.2	840	27,000	83,700	50	3	150	900