



Pattex Spécialités – Chaussure



DESTINATIONS

Collage de caoutchouc, de cuir, de liège, de mousse, de beaucoup d'autres matériaux. Pattex chaussure n'est pas approprié pour le polyéthylène, polypropylène.

MI SE EN ŒUVRE

Appliquer Pattex Chaussure généreusement sur les deux surfaces à coller- surtout sur les côtés- avec une spatule dentelée Pattex.

Evaporation :

Avant de joindre les deux bouts, laisser évaporer les solvants. La durée d'évaporation doit se faire à température ambiante (18 à 25 degrés) et est approximativement de 5-10 minutes.

Information importante :

Assurer une aération constante. Après la durée d'évaporation, le collage est possible en 2h.

Après l'évaporation des solvants, il doit rester un film visible d'adhésif sur la surface.

Avant de joindre les deux parties, l'adhésif doit être sec au toucher. Il ne doit pas coller aux doigts.

Collage :

Tout d'abord, aligner avec précaution les parties qui doivent être collées, l'ajustement ne sera plus possible après que les deux films adhésifs se sont touchés. Ensuite appuyer les parties les unes contre les autres.

Appuyer pendant quelques secondes est suffisant.

CONDITIONNEMENT

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

CARACTERISTIQUES

- très flexible
- Longue résistance
- Résistance à l'eau

Composition Base Néoprène (Polychloroprène)

Densité 0.86 g/cm²

Résistance à la température jusqu'à 70-80 degrés

Résistance à la température Doit être utilisée à température ambiante entre 18 et 25 degrés.

Consommation 250/350 g/m² pour une application en double affichage

Résistance finale La résistance de collage dépend du matériau et de la puissance de serrage

Evaporation 5 – 10 minutes à température ambiante (18 à 25 degrés)

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 CHAUSSURE



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
Pattex Spécialités Chaussure	tube 30g	1472002	6	4015000417228	4015000475778	

Pattex Spécialités Chaussure		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
		produit	colis	palette						
	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

Pattex®