



# Pattex Spécialités - Porcelaine



## DESTINATIONS

Idéal pour coller et réparer de la porcelaine, du terracotta, de l'ivoire, de la pierre, de l'argile. Ne convient pas pour PE, PP, PTFE et polystyrène.

## MISE EN ŒUVRE

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

Dans le cas de surfaces rugueuses, appliquez la colle sur les deux surfaces et laissez sécher 2-3 minutes puis appliquez de nouveau la colle seulement sur une surface et appuyez immédiatement.

Pour une résistance finale, attendez 24heures

## CONDITIONNEMENT

**Pattex Spécialités Porcelaine** est conditionnée sous forme de tube de 30g.

## CARACTERISTIQUES

<b>Composition :</b>	Base Néoprène (type colle contact)
<b>Densité :</b>	1.02 g/cm3
<b>Résistance à la température</b>	Pattex cuir doit être utilisé à température ambiante entre 18 et 25 degrés
<b>Résistance aux hautes températures</b>	-50 jusqu'à +90° degrés
<b>Stockage</b>	36 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 Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt

Tél : 01 46 84 97 87

[www.toutcoller.com](http://www.toutcoller.com)



[www.toutcoller.com](http://www.toutcoller.com)



# PATTEX SPECIALITES PORCELAINE



Libellé HENKEL	Conditionnement	IDH	PCB	EAN UC (produit)	EAN UL (colis)	Nom. Douanière
<b>Pattex Spécialités Porcelaine</b>	tube 30g	1471989	6	4015000417211	4015000475747	

		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
<b>Pattex Spécialités Porcelaine</b>	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