

► **Mastics MS polymère tous matériaux  
Pattex PRO 300 cartouche 392 g**



p. CO-  
161

### Caractéristiques produits

Coloris	<b>Blanc</b>
Poids	<b>392</b>
Dureté	<b>55</b>
Label SNJF	<b>Non</b>
Peut se peindre	<b>Non</b>
Allongement à la rupture	<b>100</b>
Émissions dans l'air intérieur (COV)	<b>A+</b>
Système de durcissement	<b>Par humidité de l'air</b>
Température de service maximum	<b>90</b>
Température de service minimum	<b>-30</b>
Température d'application minimum	<b>5</b>
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R)	<b>30</b>
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R)	<b>2</b>
Base	<b>Polymère</b>
Usage	<b>Étancher, reboucher, coller</b>
Application	<b>Tous matériaux</b>
Consistance	<b>Pâteux</b>
Désignation	<b>Pattex PRO 300</b>

Support de travail

Verre, aluminium, acier, acier inox, cuivre, plomb, zinc, PVC, polycarbonate, polyester, fibre de verre, béton, plâtre, brique, tuile, granit, marbre, pierre naturelle, matériaux synthétiques, acryliques, bois brut, aggloméré, contreplaqué

Unité de vente

(1 conditionnement)

## Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement
509558	1 pièce
509565	Carton de 12 pièces

## Descriptif

Sans solvant, sans isocyanate.

Collage souple.

Tous matériaux y compris le polystyrène et tous supports secs et humides.



## Les + produits

Tous collages intérieur/extérieur.

## Documentation

3 documentation(s) disponible sur notre site internet.