



Pattex REPAIR EXTREME Résist à tout



DESTINATIONS

- Résist' A Tout est une colle nouvelle génération haute résistance capable de coller tous les matériaux et de résister à toutes les contraintes extérieures. Elle s'appuie sur la technologie « Flextec » qui assure une solidité, une polyvalence et une flexibilité pour une résistance encore plus forte et plus rapide. Sans solvant, elle peut être utilisée par toute la famille pour les réparations ou les collages de petits objets.
- Pour le collage de la plupart des matériaux et objets usuels. Convient particulièrement pour les collages et les réparations en intérieur et extérieur.

MISE EN ŒUVRE

Nettoyer et dégraisser soigneusement les surfaces à coller. Appliquer la colle sur l'une des 2 surfaces à encoller. Assembler et presser fortement. Un maintien ou étayage est nécessaire pendant au moins 15 minutes. Le temps de séchage est de 1 heure (ne pas solliciter le collage avant ce délai). La résistance finale est obtenue après 24 heures.

Haut maintien immédiat : appliquer sur une ou plusieurs surfaces de fines couches. Laissez sécher pendant 4-9 minutes. A utiliser comme une colle contact.

Une fois que le produit est collant, appuyez immédiatement et fermement les objets ensemble.

CONDITIONNEMENT

Tube 8g et tube 20g

CARACTERISTIQUES

| | |
|---------------------------|---|
| Technologie | Hautes performances Technologie FLEXTEC |
| Couleur | Translucide |
| Poids spécifique | 1,0g/ml |
| Comblement | Maximum 5 mm |
| Température d'application | de 5°C jusqu'à 40°C |
| Temps ouvert | Environ 5 minutes |

Pattex®

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels
 au 01 46 84 97 87 ou sur le site www.sdb.henkel.de.



Création de la fiche technique : octobre 2010

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



www.toutcoller.com

Henkel Qualité Professionnelle

PATTEX REPAIR EXTREME



| Libellé HENKEL | Conditionnement | IDH | PCB | EAN UC (produit) | EAN UL (colis) | Nom. Douanière |
|---|-----------------|---------|-----|------------------|----------------|----------------|
| Pattex Repair Extreme / Resist à tout 8g | tube 8g | 1476680 | 12 | 4015000406642 | 3178040999152 | 35061000 |
| Pattex Repair Extreme / Resist à tout 20g | tube 20g | 1476712 | 12 | 5410091625122 | 3178040999121 | 35061000 |

| | | 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 Repair Extreme / Résist à tout 8g | pdtd | 98 | 21 | 165 | 0,008 | 0,020 | | | | |
| | colis | 140 | 111 | 186 | 0,096 | 0,314 | | | | |
| | palette | 800 | 1.2 | 888 | 21,888 | 99,822 | 57 | 4 | 228 | 2736 |
| Pattex Repair Extreme / Résist à tout 20g | pdtd | 98 | 21 | 165 | 0,020 | 0,033 | | | | |
| | colis | 140 | 111 | 186 | 0,240 | 0,464 | | | | |
| | palette | 800 | 1.2 | 888 | 54,700 | 131,242 | 57 | 4 | 228 | 2736 |