



Ose te lancer

PATTEX ADHESIF REPARATION POWER TAPE

Adhésif de réparation toilé surpuissant



DESTINATIONS

POWER TAPE, n°1 aux USA, est un adhésif renforcé super puissant aux performances exceptionnelles, ultra adhérent, ultra résistant et 100% étanche. Cet adhésif est composé de 3 couches : sa surface extérieure en polyéthylène lui permet d'être 100% étanche, son tissage en polyester d'être ultra résistant, sa surface adhésive en élastomère d'être ultra adhérent.

Multi-fonctions, Pattex Power Tape est l'adhésif aux 1001 usages, indispensable pour la maison, le jardin, le camping, le caravaning, les sports, loisirs et voyages, la voiture, la chasse, la pêche, etc.

Quelques exemples d'utilisation :

- Réparer une piscine gonflable, un tuyau d'arrosage, des jouets, une durite automobile
- Fixer une bâche, un rétroviseur cassé ;
- Lier des câbles, des morceaux de bois ;
- Colmater une bouche d'air, isoler une serrure du gel, les fenêtres du froid ;
- Protéger une lame d'outil, les prises électriques ;
- Consolider la carrosserie d'une voiture, les lattes d'un sommier.
- Fermer des cartons, créer des poignées, transporter des objets, fermer des valises etc.
- Identifier des colis, bagages
- Décorer un livre, un cadre...

BÉNÉFICES

- Pattex power Tape est un adhésif de réparation toilé surpuissant.
- 100% étanche, sa structure 3 couches lui assure des performances exceptionnelles. Pour un
- usage classique ou inattendu, Pattex Power Tape deviendra vite indispensable :
- -Adhérence supérieure.
- - Résistance supérieure. Pattex Power Tape résiste aux fortes pressions (air, eau) dans la limite
- de 4 bars, aux déformations (tractions mécaniques), et à l'allongement.
- -Très bonne résistance au vieillissement : résiste aux intempéries, à l'eau, aux UV, aux variations
- de température (-5°C à +70°C), et au stockage prolongé.



CARACTERISTIQUES

Conditionnement	5m, 10m, 20m, 25m, 30m
Couleur	Blanc, noir, gris, cristal, vert, orange
Epaisseur	50mm
Consistance	Souple
Solvant	Néant
Temps de prise	Immédiat
Résistance aux UV	Oui
Résistance à l'humidité	Oui en intérieur, extérieur, étanche
Résistance mécanique du collage	Résiste jusqu'à 17kg et 4 bars de pression
Résistance aux températures	De -5°C à +70°C
Température d'application	De +10°C à +30°C
Stockage	12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert, au frais et à l'abri du gel
Etiquetage de danger	Non

MISE EN OEUVRE

Préparation du support

- Dépoussiérer, dégraisser et sécher la surface d'application

Application

- Découper l'adhésif à la main. Bien presser Pattex Power Tape sur le support pour une adhérence parfaite.

Conseil d'application

- Pour garantir une résistance maximale et durable, appliquer Pattex Power Tape sur plusieurs couches en tendant bien la bande.



Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.

La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

HENKEL France

245 Rue du Vieux Pont de Sèvres

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE

Pattex Power Tape

Mise à jour : Juin 2025