



## FICHE DU PRODUIT Power Tape



- Adhère aussi aux surfaces mouillées\*
- Pour 1001 et 1 usages
- Disponible en diverse couleurs
- Se déchire à la main

### APPLICATIONS

Pattex Power Tape est un adhésif qui peut se déchirer à la main et qui convient pour réparer, fixer et consolider. L'adhésif adhère même bien aux surfaces mouillées si elles sont non poreuses.

Pattex Power Tape est un adhésif renforcé avec un tissu sur une couche colorée PE. L'adhésif possède une colle de qualité supérieure pour adhérer sur divers matériaux, comme la pierre, le béton, bois et matières synthétiques. Sa base renforcée en tissu en polyester donne à l'adhésif d'excellentes propriétés mécaniques et une grande résistance à la pression.

La combinaison de toutes ces caractéristiques donne la possibilité à cet adhésif d'être utilisé pour de multiples applications comme colmater, isoler, lier, renforcer, réparer, protéger, emballer etc. Pour l'intérieur comme pour l'extérieur.

### CONDITIONNEMENT

- Rouleau 5m gris / vert / blanc / noir
- Rouleau 10m gris / blanc / noir
- Rouleau 25m gris / noir / blanc
- Rouleau 50m gris

Pour la version transparente: voir Pattex Power Tape Crystal

### PROPRIETES

- Adhère parfaitement sur la plupart des supports et matériaux
- Adhère aussi aux surfaces mouillées \* si celles-ci sont non poreuses
- 100% étanche
- Résiste à la pression (jusqu'à 4 bars) et déformations
- Résiste aux fluctuations de température (d'environ -5°C à 70°C)
- Assure un colmatage parfait
- Se déchire à la main

**Pattex, la colle qui ne vous lâche pas!**



# FICHE DU PRODUIT

## Power Tape

### DONNEES TECHNIQUES

Base	: film PE et PET
Couleur	: gris / noir / blanc / vert
Colle	: caoutchouc synthétique
Force de traction	: > 34 N/cm
Elasticité	: > 15%
Pouvoir d'adhérence sur acier:	> 15 N/cm
Largeur	: 50 mm
Longueur	: 10m et 25m
Température d'application	: +10°C jusqu'à 40°C

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du support

Pour un résultat optimal, le support doit être sec, dégraissé et dépoussiéré. Cependant, Pattex Power Tape adhère également aux surfaces mouillées si celles-ci sont non poreuses.

Les surfaces sensibles peuvent être endommagées au moment où on retire l'adhésif. Dans le doute, faire d'abord un test à un endroit peu voyant.

#### Application

Pour une parfaite adhérence, appliquer Pattex Power Tape en l'appuyant bien au support. Plusieurs couches de Power Tape donnent encore un meilleur contact. Envelopper les fuites et autres de multiples couches de Power Tape pour garantir une étanchéité optimale.

### PARTICULARITES

Pattex Power Tape contient des plastifiants mais ne peuvent déteindre.

Les plastifiants présents dans e.a. le PVC souple ou certains revêtements imperméables peuvent diminuer ou entraver l'adhérence de la colle Pattex Power Tape.

#### Elimination des taches

Eliminez les restes de colle avec de l'essence de nettoyage.

#### Stockage

Conserver entre +10°C et +30°C, au frais et à l'abri du gel. Ne pas exposer aux rayons directs du soleil.

#### Déchets

Pattex Power Tape peut être jeté avec les ordures ménagères.

Les données de cette fiche technique sont basées selon le résultat de mesures et tests méticuleux. Tous les chiffres sont des valeurs moyennes et sont mis en évidence avec les meilleures intentions, mais ne sont pas garantis. L'utilisateur doit, dans tous les cas, toujours s'assurer que le produit convient pour l'application désirée. Les détails des méthodes d'analyses sont disponibles sur demande.

**Pattex, la colle qui ne vous lâche pas!**