

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Permatex Liquid Electrical Tape est un enduit noir à durcissement rapide pour les connexions électriques et câblages. Il crée un joint continu imperméable qui empêche la corrosion tout en restant flexible quand il est sec. Il a des centaines d'applications dans l'automobile, la marine et la maison. Il est simple à utiliser et idéal quand une connexion électrique fiable et imperméable est nécessaire.

**AVANTAGES DU PRODUIT**

Procure une protection flexible pour une installation électrique  
Permet le passage du courant électrique  
Étanche - empêche moisissure et corrosion  
Élimine le besoin de ruban électrique ou une gaine thermo-rétractable  
Reste souple après polymérisation  
Résistant au UV

**APPLICATIONS TYPIQUES**

Câblage souterrain  
Installation d'éclairage extérieur  
Pompes de cale  
Bornes électriques  
Câbles à nu

**CONSIGNES D'UTILISATION**

1. Pour de meilleurs résultats, éviter les conditions suivantes : rayon solaire direct, humidité importante et vent.
2. Suivre les recommandations électriques locales lors d'une réparation électrique.
3. Déconnecter toujours de toute source d'alimentation avant d'appliquer le produit.
4. Bien remuer le produit avant utilisation.
5. S'assurer que les surfaces sont propres et sèches.
6. Appliquer le ruban liquide sur les connectiques ou la partie à réparer. Recouvrir intégralement la partie à réparer jusqu'à obtenir un solide rempart étanche à l'air et à l'eau.
7. Laisser reposer 10 minutes entre chaque couche. Un minimum de 2 couches est recommandé.
8. Laisser 4 heures de pose avant réutilisation.
9. Attendre le séchage complet avant de remettre le courant.

**PROPRIÉTÉS DU MATÉRIAU NON SEC**

	<b>Valeur typique</b>
Nature chimique	Composé breveté
Apparence	Liquide noir
Densité	0.97
Point éclair en °C	16
Amplitude thermique	-54°C à +204°C
Rigidité diélectrique (test ASTM D-149)	1 117 V / mm (épaisseur : 6,3mm)

**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

**L'utilisation de ce produit n'est pas recommandée dans des installations véhiculant de l'oxygène pur ou des mélanges riches en oxygène et il ne doit pas être utilisé comme produit d'étanchéité vis-à-vis du chlore ou pour d'autres matériaux fortement oxydants.**

**Pour obtenir les informations relatives à la sécurité de mise en œuvre de ce produit, consultez la Fiche de Données de Sécurité (FDS).**

**INFORMATION DE COMMANDE**

<b>Référence Produit</b>	<b>Conditionnement</b>
PX35720	Pot 118 ml à système d'accroche

**STOCKAGE**

Les produits doivent idéalement être stockés dans un local frais, sec, dans des cartons fermés à température comprise entre 8 et 28°C, sauf mention différente étiquetée. Le stockage optimal se situe à la moitié inférieure de cette échelle. Afin de prévenir la contamination de produit non utilisé, ne jamais remettre du produit utilisé dans le tube.

**REMARQUE**

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information uniquement et sont considérées comme fiables. Nous déclinons toute responsabilité concernant les résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle.

**Permatex Europe dénie spécifiquement toute garantie, explicite ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produit Permatex Europe et décline toute responsabilité pour les dommages consécutifs ou accessoires quels qu'ils soient, y compris les pertes de bénéfices.**

Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou demandes de brevets tant aux États-Unis que dans d'autres pays.