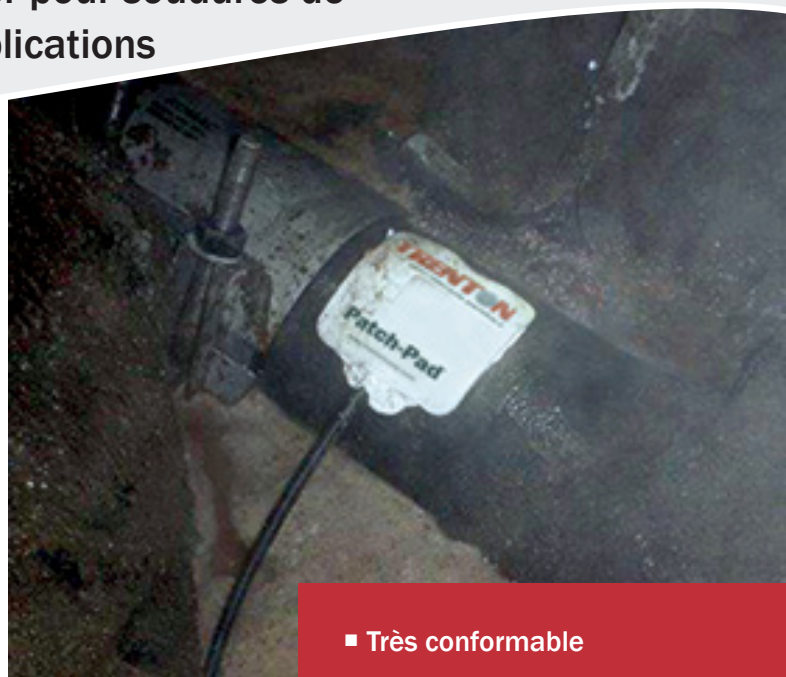




## Trenton Patch-Pad®

Revêtement durable et facile à installer pour soudures de prise de potentiel et autres petites applications



Le **Trenton Patch-Pad®** est un revêtement souple et rapide à installer pour protéger des petites surfaces de canalisation ou autres structures métalliques. Le Patch-Pad s'applique sans primaire, il est auto-adhérent et requiert une préparation de surface minimale. Il est composé d'un revêtement conformable, auto-adhérent qui peut s'adapter sur différents profils de pièces, combiné avec un support durable en polymère pour une protection mécanique élevée lors de l'utilisation enterrée.

### Utilisation :

Le patch pad est idéal pour la protection de soudures de prise de potentiel. Il se conforme facilement à de nombreux profils complexes et à la plus part des soudures de câble. Le Patch-Pad est conçu pour assurer une protection durable contre la corrosion pour des petites surfaces où l'application nécessite de la flexibilité, une forte adhésion, et une application facile. Des outils sont disponibles pour l'application par trou de serrure (sans excavation complète).

### Caractéristiques :

- Application facile : enlever l'intercalaire et presser le patch. Pas d'outils nécessaires.
- Support polymère résistant pour une protection durable
- Préparation de surface minimale (surf. sèche, brossage Iso ST2). Pas de primaire
- Très conformable. S'adapte sur beaucoup de profils de pièce, même les connections multiples.
- Compatible avec la plupart des revêtements de canalisation

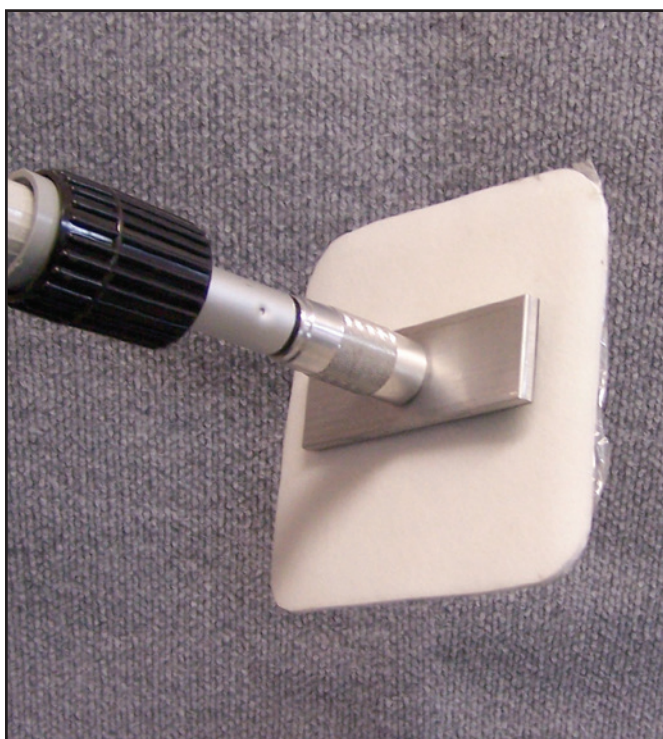
- Très conformable
- Facile à appliquer, sans outils
- Pas de séchage, remblai immédiat
- Pas de primaire
- Surface de préparation simplifiée
- Compatible avec la plupart des revêtements de canalisation

# Trenton Patch-Pad®

## Spécifications :

Tissu de fibre synthétique revêtu de polymère avec de l'adhésif synthétique

■ Décollement cathodique (ASTM G8)	154,8mm <sup>2</sup>
■ Absorption d'eau de l'adhésif (ASTM D570)	0.30%
■ Résistance à la rupture (ASTM D1000)	805,13 N
■ Elongation	80%
■ Epaisseur de l'adhésif (ASTM D1000)	12,7 mm
■ Epaisseur du support (ASTM D1000)	3,81 mm
■ Arrachement (ASTM D1000)	Fracture cohésive



L'outil d'application pour le pose en « trou de serrure » à une surface velcro pour porter le Patch-Pad (en haut à gauche). L'image principale montre le Patch-Pad prêt à être appliqué sur l'outil. L'outil de finition (en haut à droite) est utilisé pour presser le patch pad sur la canalisation.

## Procédure d'application :

1. La surface doit être propre et sèche au moment de l'application
2. Appliquer la partie Adhésive du TRENTON Patch-Pad sur la surface à protéger. Appuyer pour conformer. S'assurer que les bords du Patch-Pad sont en contact avec le revêtement adjacent.

## Conditionnement :

Le TRENTON PATCH-PAD est disponible en plusieurs dimensions :

- 100 mm x 100 mm : 12 patches /carton
- 127 mm x 254 mm : 6 Patches / carton
- 150 mm x 150 mm : 6 patches / carton

## Santé et Sécurité :

FDS disponible sur demande.

***Un revêtement souple et rapide à installer pour les prises de potentiel ou les petits défauts de revêtement.***

# TRENTON®

**Corporate Office:**  
7700 Jackson Road  
Ann Arbor, MI 48103 USA  
(734) 424-3600  
Fax: (734) 426-5882  
trenton@trentoncorp.com

**Houston Office:**  
1880 S. Dairy Ashford Rd.  
Suite #697  
Houston, Texas 77077 USA  
(281) 556-1000  
Fax: (281) 556-1122  
tweber@trentoncorp.com

**European Office:**  
15, rue Beaujon  
75008 Paris  
France  
+33(0) 1 42 99 95 78  
Fax: +33(0) 1 77 65 62 99  
europe@trentoncorp.com

[www.trentoncorp.com](http://www.trentoncorp.com)