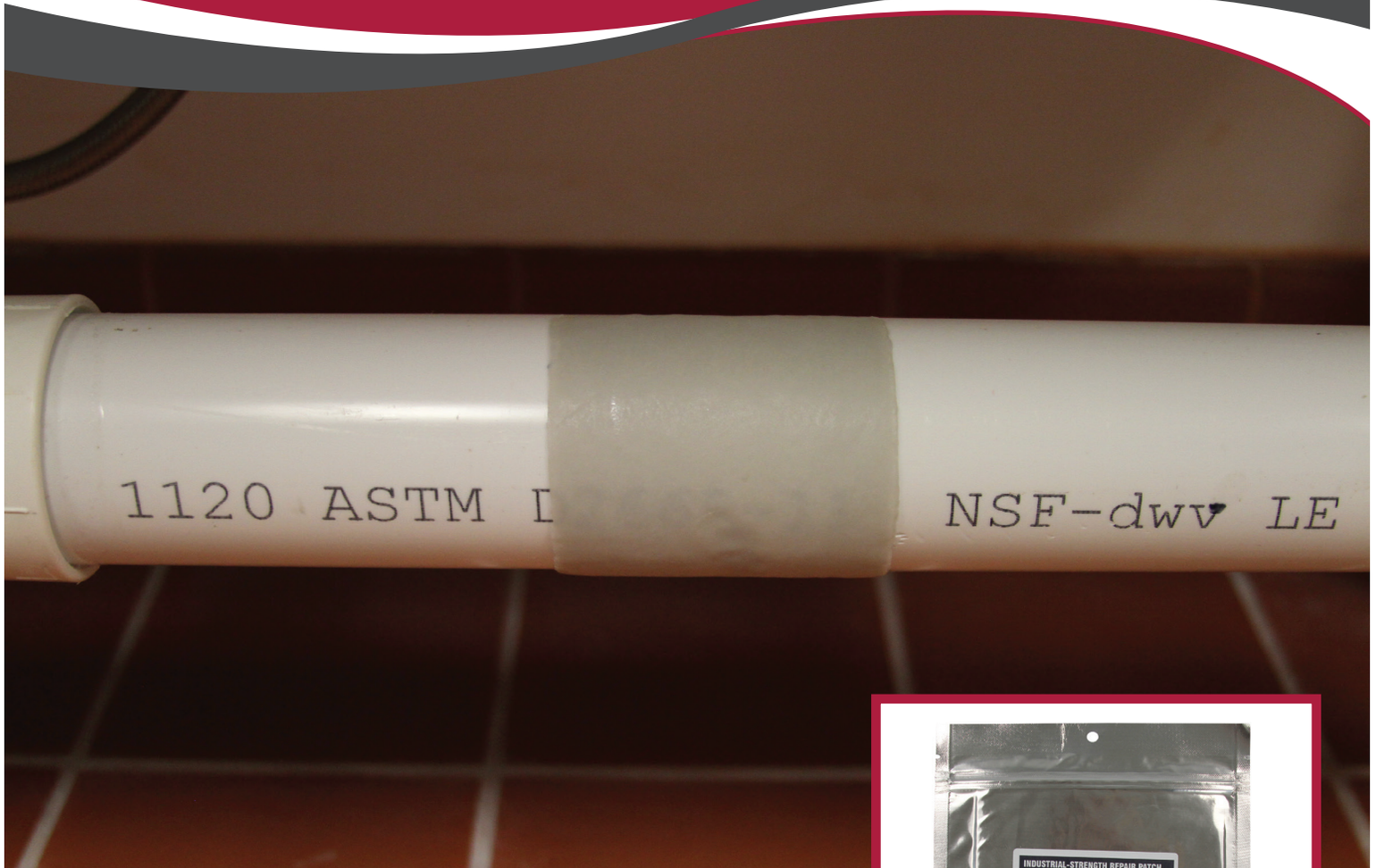


Solutions DE PRODUITS SPECIALISÉS



UVP-1000

MATÉRIEL DE RÉPARATION DE QUALITÉ INDUSTRIELLE



- Durcissement activé par la lumière ultraviolette
- Produit tous temps, résistant à la chaleur et aux produits chimiques
- Renforcé de fibre de verre pour être utilisé sur toute surface

S-tate[®]
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

UVP-1000

MATÉRIEL DE RÉPARATION DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

Il ne requiert aucun mélange ni prise de mesure. Il peut être percé, taraudé, poncé et peint une heure après son application. UVP-1000 est résistant à plusieurs produits chimiques, solvants et huiles. Il offre une résistance thermique de -40 °C à 200 °C. Il adhère à toute surface*.

*Il n'adhère pas au polypropylène.

MODE D'EMPLOI :

1. Retirer UVP-1000 du sachet en aluminium de protection.
2. Tailler UVP-1000 à la dimension et à la forme voulues (remettre la portion non utilisée dans le sachet en aluminium).
3. Retirer le ruban de fond blanc afin d'exposer la résine adhérente et apposer sur la région à réparer.
4. Retirer la pellicule transparente de protection.
5. Appliquer une bonne pression et exposer à la lumière du soleil ou au rayonnement ultraviolet (si à l'intérieur).
6. Une fois durcie, la partie réparée peut être percée, poncée ou peinte.

DURÉE DE DURCISSEMENT (approximative)	
Extérieur/très ensoleillé	10 minutes
Extérieur/nuageux	45 à 60 minutes
Intérieur/lumière UV	60 minutes

UTILISATIONS

Colmate et répare tous ces matériaux :

- PVC
- Béton
- Maçonnerie
- Tuyaux en ABS
- Cloison sèche
- Solin
- Fibre de verre
- Caoutchouc
- Plomberie
- Boyaux
- Verre
- Bois pourri ou fissuré

Applications industrielles :

- Réservoirs de produits chimiques
- Réseau d'assainissement
- Chaudières
- Tuyaux percés
- Pièces métalliques corrodées
- Toitures
- Réservoirs et canalisations de carburant
- Boîtiers électriques
- Conduits
- Boîtiers d'interrupteurs
- Boîtes à transformateurs
- Conduits de ventilation
- Boîtes de camion
- Équipement d'entretien

DONNÉES TECHNIQUES :

PSI MAXIMUM : 500

RÉSISTANCE À LA TRACTION : 55 MPa (7970 psi) par méthode BS 2782-1994

CLASSEMENT DE RÉSISTANCE AU FEU : classe A par méthode ASTM E84

POINT D'ÉCLAIR : > 32 °C ASTM D 93

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE : 9 kV/mm selon IEC 243

RÉSISTANCE D'ISOLEMENT : 10 à la puissance de 13 ohms selon IEC 93

THERMORÉSISTANCE : humide : 90 °C / sec : 200 °C

AUTRES PRODUITS SPÉCIALISÉS POUR LES ATELIERS



Knock Out^{MC}
Décapant aérosol pour graffitis et salissures



RTV^{MC}
Adhésif silicone/scellant/
calfeutrant/joint d'étanchéité



Make-A-Bond^{MC}
Ruban adhésif double face



Liqua Pads
Tampons absorbants
pour les déversements

EMBALLAGE

- 126220 Pièce de 6 po x 9 po
(15,24 cm x 22,86 cm)/ à l'unité
- 126221 Pièce de 6 po x 9 po
(15,24 cm x 22,86 cm)/caisse de 6



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

Porto Rico
Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
Pour commander : 787 275-3185