



AELLO-60 RUE DE LUZAIS-
F-38070 ST QUENTIN FALLAVIER
T/+33(0)4 74 82 35 60

Danger



-H225 -H319 -H335 -H336 -H351 -EUH019 -EUH066
Liquide et vapeurs très inflammables.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut irriter les voies respiratoires.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Susceptible de provoquer le cancer.
Peut former des peroxydes explosifs.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement
ou gerçures de la peau.

Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. — Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Éviter de respirer les vapeurs. Se laver soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection des yeux. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'incendie : utilisez de la poudre chimique, du CO₂ ou de la mousse pour éteindre. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. **EN CAS D'INHALATION** : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Eliminer le contenu / récipient selon la réglementation en vigueur. Produit réservé à un usage professionnel.

Recommandations : Pour les circuits sous pression, veiller à choisir les raccords adaptés. L'utilisation de solvant est recommandée pour les collages de tubes PVC rigides utilisés sous pression ou à basses températures. Ne pas utiliser de solvant pour les tubes flexibles. Dans le cas où la colle ne suffit à dissoudre la matière, dépolir les surfaces en contact avec une toile abrasive. Le collage est progressif et un collage maximal est assuré après 12 à 32 heures en moyenne et varie selon la température ambiante, l'humidité, le diamètre du tube et le type de contact.



Se conserve 3 ans dans son emballage d'origine

USAGE PROFESSIONNEL

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris les instructions.

MODE D'EMPLOI : Entreposer le produit à température ambiante, comprise entre 4 °C et 43 °C (la POOL-TITE craint le gel). Agiter avant emploi et bien refermer le récipient. Remplacer le produit s'il est gélifié. Ne pas diluer.

- 1 / Ebavurez, chanfreinez et nettoyez l'extrémité du tuyau. Inutile de décaper, un tuyau souillé peut être nettoyé avec une toile abrasive.
- 2 / Appliquez la colle sur le raccord et le tuyau
- 3 / Assemblez les pièces rapidement, poussez le tuyau à fond dans le raccord en tournant d'un quart de tour
- 4 / Maintenez le tuyau et le raccord assemblés pendant 30 secondes, essuyez l'excès de produit.
- 5 / N'éprouvez pas les collages avant 6 heures de séchage à 20 °C, ne testez pas à l'air comprimé.

Conforme à la norme ASTM D2564.

CONTIENT : Tétrahydrofurane 109-99-9, Resine CPV 9002-86-2, Acétone 67-64-1, Méthyléthylcétone 78-93-3, Silice Fumée 112945-52-5.

FABRIQUÉ PAR : UNITED ELCHEM INDUSTRIES, Cleveland, Ohio USA
www.elchem.com

Fabriqué avec des composants nord-américains et étrangers.



PW-DWV-SW



473 mL