

### Description

PR17 LYTX est un additif à base d'eau utilisé pour renforcer le coulis durci et réduire le retrait. Avec les coulis hydrophile de polyuréthane, le PR17 LYTX est ajouté au mélange d'eau dans des proportions de 6:1 à 10:1 (eau : PR17 LYTX). Dans le cas du coulis d'acrylamide et d'acrylate, remplacez jusqu'à 3 gallons d'eau du mélange de coulis par PR17 LYTX.

### Applications principales

PR10 ACLM :

- Scelle les fuites dans les conduites principales d'eaux sanitaires et pluviales, les pénétrations de tuyaux, les dérivations, les stations de relèvement et les regards. Arrête les fuites dans les tunnels et les mines.
- Offre une stabilisation du sol pour contrôler les déversements, le contrôle des pentes, l'atténuation de l'érosion et d'autres applications géotechniques.

### Emballage

- Unités de 5 gallons

### Données typiques

Les propriétés varient en fonction des conditions du site, de la méthode d'application, de la méthode et de l'équipement utilisée pour faire le mélange, de la température du matériau et des conditions de durcissement.

Couleur : Blanc laiteux

Teneur en solides : ASTM D 1010 45-55 %

Viscosité : ASTM D 1638 200 centipoises

Poids par gallon : ASTM D 1638 8,4 lb/gallon

### Entreposage

Conserver dans un environnement sec entre 40° et 80°F (4 et 27°C). Conditions de stockage optimales entre 60 et 80°F (15° et 27°C). Ne laissez pas le produit geler. Durée de conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication dans des contenants non ouverts et entreposés correctement. Protéger de l'humidité.

### Procédure de mélange

Lorsqu'il est utilisé avec le coulis d'acrylamide PR10 et/ou la résine d'acrylate AR800, ajoutez jusqu'à trois gallons (12 L) du côté/réservoir du coulis uniquement (remplace jusqu'à trois gallons de eau). Reportez-vous au manuel technique du produit pour voir les instructions de mélange selon chaque produit en gel spécifique.

## Expédition

Classe d'expédition : Transport de marchandise classe 60

Classification des risques DOT : Non réglementé. Non corrosif, ininflammable

## Santé et sécurité

### Sécurité

Voir la FDS pour les précautions de sécurité complètes avant utilisation. Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approuvé par HSE, y compris des lunettes de sécurité, des gants et des équipements/procédures pour espaces confinés, le cas échéant. Évitez le contact avec la peau ; ne pas ingérer. Pour usage professionnel seulement.

## PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau. Consultez un médecin.

Inhalation: Déplacez-vous vers l'air frais si des symptômes apparaissent. Si la respiration est difficile, consultez un médecin.

Ingestion: Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec la peau: Essuyer la zone contaminée et laver à l'eau et au savon.

## Déclaration de garantie

Logiball Inc. garantit que ses produits sont exempts de défauts de fabrication et que les produits répondent aux caractéristiques publiées lorsque testé conformément aux normes ASTM et de Logiball Inc.

Aucune autre garantie du fabricant n'est expresse ou implicite, y compris aucune garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un produit particulier. Le fabricant ne sera pas responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant d'une prétendue violation de la garantie puisqu'il n'a aucun contrôle sur la manière dont les produits sont utilisés et appliqués. La responsabilité du fabricant en vertu de cette garantie se limite au remplacement du matériel ou au remboursement du prix de vente du matériel. Il n'y a aucune garantie sur tout produit qui a dépassé la « durée de conservation » ou la « date d'expiration » imprimée sur l'étiquette de l'emballage.