

Polywater®

Lubrifiant CIPP



LUBRIFIANT À BASE DE SILICONE



Le lubrifiant CIPP peut être appliqué à l'aide d'un pulvérisateur industriel à pression d'air, d'un pulvérisateur manuel ou à la main, à l'aide d'une éponge

Un lubrifiant à couche fine conçu pour les gaines polymérisées en place et les manchons de calibration

Polywater® CIPP est un lubrifiant pulvérisable pour gaine et manchon de calibration CIPP (chemise polymérisée en place) hautement concentré dont la couche fine réduit la friction des câbles jusqu'à 2x. Son application pratique rend le processus plus propre tout en permettant aux installateurs de recouvrir entièrement le matériau de revêtement.



Une meilleure réduction de la friction signifie une installation plus rapide et plus souple des gaines, en particulier sur de longues distances.



CARACTÉRISTIQUES ET

- **HAUTE PERFORMANCE**
Réduction de la friction jusqu'à 2 x plus importante grâce aux couches de revêtement ultra fines.
- **FACILE À UTILISER**
Application par pulvérisation ou étalement avec une technologie à couche fine pour recouvrir facilement les surfaces
- **RÉSIDU À FAIBLE FRICTION**
Résidu longue durée qui continue de lubrifier même une fois sec
- **COMPATIBILITÉ**
Convient à une variété de gaines CIPP et de manchons de calibration
- **NE TACHE PAS**
Ne tache pas les surfaces domestiques courantes ni les vêtements

polywater.com | +1 651-430-2270

Lubrifiant Polywater® CIPP



Pour plus d'informations concernant le produit, scannez le code.



No DE CATALOGUE	DESCRIPTION DU CONDITIONNEMENT	UNITÉS/CARTON
CIPP-128	Bidon de 3,8 l	4
CIPP-640	Seau de 18,9 l	1
CIPP-DRUM-P	Fût de 208 l	1
CIPP-TOTE 275	Bac de 1 041 l	1

Remarques sur le produit

- **Nettoyage :** Polywater CIPP ne tache pas. Un nettoyage complet à l'eau est possible.
- **Non toxique :** Le lubrifiant CIPP ne contient pas de COV et est non toxique.
- **Stabilité thermique :** Le lubrifiant CIPP reste stable lors des cycles de gel/dégel.
- **Faible viscosité :** Le produit s'écoule facilement et n'obstrue pas les têtes de pulvérisation.

polywater.com | +1 651-430-2270

REMARQUE IMPORTANTE : Les présentes déclarations sont faites de bonne foi sur la base d'essais et d'observations que nous estimons fiables. Toutefois, l'exhaustivité et l'exactitude de ces informations ne sauraient être garanties. Il convient, avant toute utilisation, que l'utilisateur final effectue l'ensemble des évaluations nécessaires pour déterminer si le produit est adapté à l'usage prévu.

American Polywater décline expressément toutes garanties et conditions implicites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier. La seule obligation d'American Polywater se limite au remplacement de la quantité de produit qui s'est révélée défectueuse. À l'exception du remplacement, American Polywater ne peut être tenu responsable de toute perte, blessure ou dommage direct, indirect ou consécutif résultant de l'utilisation d'un produit, quelle que soit la théorie juridique invoquée.

© 2025 American Polywater Corporation (10/25) LIT-CIPPFLYER/REV001

Polywater[®]
Solutions at work.

American Polywater Corporation
11222 60th Street N.
Stillwater, MN 55082 USA

+1 800-328-9384 (appel gratuit)
+1 651-430-3634 Fax
e-mail : support@polywater.com