

# Polywater®

## Prelube 5000™

LUBRICANTE PARA EL SOPLADO DE MICROCABLES



Aumenta la Distancia de Instalación al Soplar los Microcables de Fibra Óptica



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **REDUCE LA FRICCIÓN**  
Aumenta la distancia de soplado
- **NIVELES BAJOS DE REVESTIMIENTO**  
Recubre más y de manera más eficaz que los lubricantes de soplado convencionales a niveles de recubrimiento extremadamente bajos
- **FÁCIL DE USAR**  
Solo tiene que exprimirlo en microductos de diámetro pequeño antes de soplar el cable de fibra óptica
- **ENSAYADO Y APROBADO**  
Aprobado y recomendado por la mayoría de los fabricantes de equipos de soplado para un funcionamiento confiable y rentable del equipo
- **COMPATIBLE CON LAS CHAQUETAS DEL CABLE**  
Evite chaquetas de cable debilitadas o agrietadas

DISEÑADO PARA USAR EN:



COMUNICACIONES

## Lubricante de soplado para la instalación de cable fibra óptica asistida por aire

Polywater® Prelube 5000™ está formulado exclusivamente para reducir la resistencia friccional durante el soplado de un microcable de fibra óptica de pequeño diámetro en un ducto de microtubos. Aumenta la distancia de instalación del cable de una sola vez. Su composición química permite que este producto se extienda más lejos y reduzca la fricción a niveles de recubrimiento extremadamente bajos. La viscosidad más baja permite una aplicación práctica en los microtubos.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
PM-8	Botella presionable de 240 ml (8 fl oz)	6
PM-16*	Botella presionable de 470 ml (16 fl oz)	15

\*DISPONIBLE SOLAMENTE EN EUROPA Y ORIENTE MEDIO



### ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- **Compatibilidad con cables:** pasa todas las pruebas de compatibilidad para cables con chaqueta de PE. Es compatible con las chaquetas plásticas de microcable conocidas. No obstante, no debe utilizarse para cables de fibra recubiertos con resina.
- **Rentabilidad:** Prelube 5000 también es extremadamente eficiente y rentable. Lubrica a niveles de recubrimiento tan bajos como 0,05 mg/cm<sup>2</sup> de la superficie interior de la tubería. En estos niveles, el costo del lubricante es de \$0,60 a \$2,20 por kilómetro (\$0,20 a \$0,75 por 1.000 pies), dependiendo del tamaño del microtubo.
- **Seguro:** el Prelube 5000 no es peligroso.

¿Necesita ayuda para encontrar la solución adecuada para su proyecto? ¡COMUNÍQUESE CON NOSOTROS!

EE.UU. Y Canadá +1-651-430-2270 o support@polywater.com

Europa, Oriente Medio, África del Norte +31 10 2330578 o support@polywater.com

Global +1 651-430-2270 o global@polywater.com

**Polywater**<sup>®</sup>  
Solutions at work.