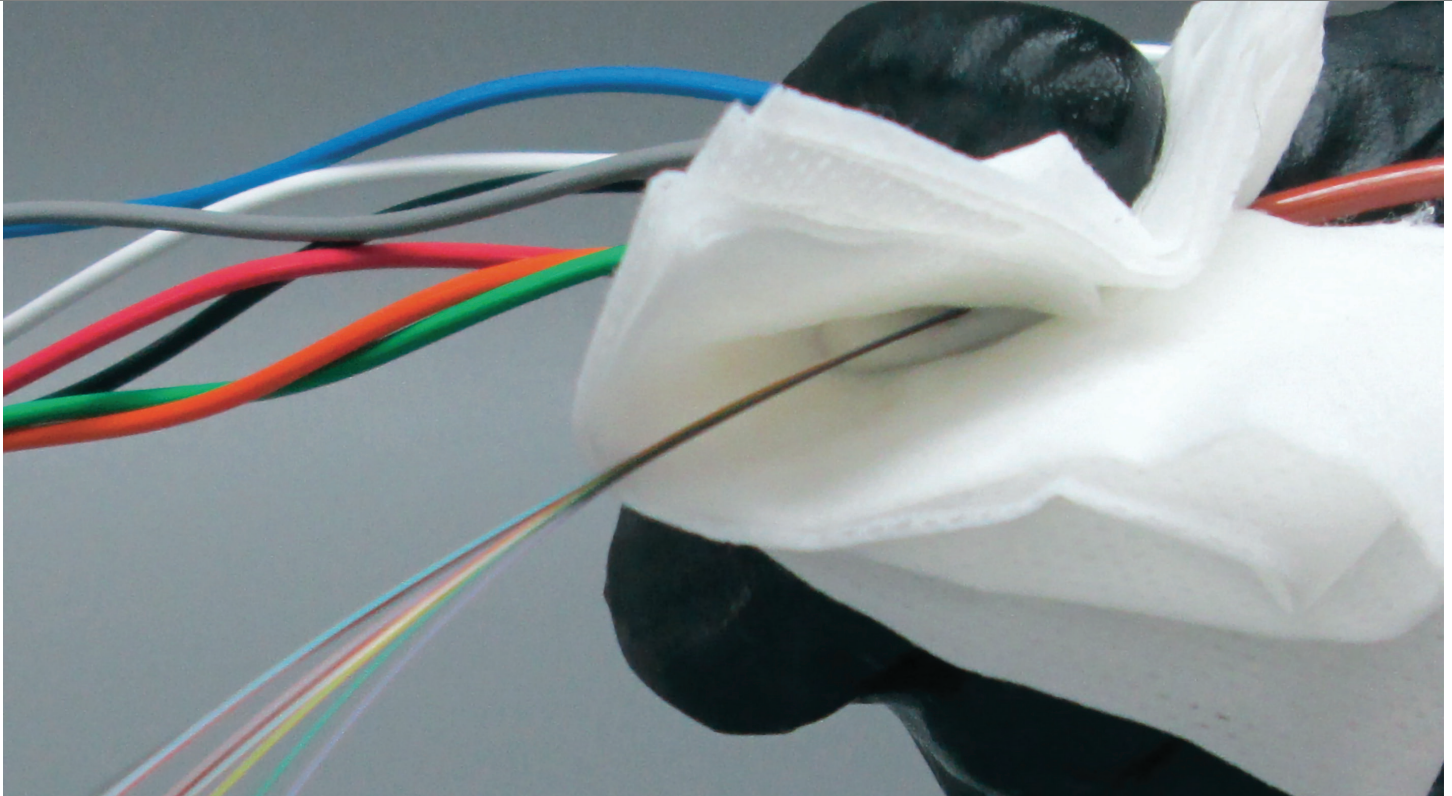


Polywater®

SqueekyKleen™

REMOVEDOR DE GEL PARA CABLES DE COBRE Y FIBRA ÓPTICA



Removedor de Gel Rápido
y Eficaz para Tubos Suelos
y Cables de Cinta

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **EFICAZ**
Disuelve completamente una amplia gama de geles de relleno e inundación
- **RÁPIDO**
Elimina el gel y despliega las fibras con solo dos pasadas
- **NO DEJA RESIDUOS**
Limpia completamente y no deja ningún residuo de gel
- **COMPATIBLE**
No daña los materiales de fibra de acrilato, mylar ni fibra de cintas
- **APROBADO PARA EL CAMPO**
Recomendado por los usuarios en el campo y los fabricantes de cables y equipos de empalme



DISEÑADO PARA USAR EN:



COMUNICACIONES

Empalmes más eficientes y seguros

Polywater® SqueezyKleen™ elimina rápidamente los geles, no deja residuos y separa las fibras entre sí con solo dos pasadas, lo que hace que la preparación del cable sea lo más eficiente posible. Crea un entorno de trabajo más seguro que el alcohol con concentraciones de vapor más bajas y es más suave para las manos de los empalmadores. SqueezyKleen está disponible en varios tamaños y paquetes convenientes, desde toallitas saturadas individuales hasta líquidos a granel, para satisfacer sus necesidades.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
TC-1	Toallitas prehumedecidas de 21,6 cm x 27,9 cm (8,5" x 11")	144
TC-D300	Dispensador de 300 unidades de toallas prehumedecidas de 12,7 cm x 15,2 cm (5" x 6")	6
TC-16LF	Frasco con tapa abatible de 475 ml (16 oz)	12
TC-35LF	Frasco con tapa abatible de 0,95 L (1 qt)	12
TC-96	2.8 l (3 qt) en cubeta de 3,8 l (1 gal)	4
TC-128	Recipiente de 3,8 l (1 gal)	4
TC-640	Cubeta de 18,9 l (5 gal)	1
TC-DRUM	Barril de 209 L (55 gal)	1



ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- **Limpieza:** al limpiar una sección de 1 metro de fibra de 12 hilos de un tubo de protección, una toallita saturada chirriará y desplegará las fibras con 2 pasadas.
- **Poder de solvencia:** a 20 °C (68 °F), disolverá una película de 0,5 mm (0,02") de grasa PE/PJ o ETPR completamente de la cubierta del cable con menos de dos minutos de agitación vigorosa (sin limpiar).
- **Contenido de agua:** cuando se prueba con el método ASTM D1533B, el contenido de agua debe ser <75 ppm.
- **Punto de combustión:** cuando se prueba mediante una prueba Pensky-Martin Closed Cup (ASTM D93), el limpiador debe tener un punto de combustión superior a 60 °C (140 °F).

¿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[®]
Solutions at work.