

Polywater®

Type FD™

LIMPIADOR PARA CONTACTOS ELÉCTRICOS



Limpiador Multiusos
de Secado Rápido para
Uso Eléctrico e Industrial

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **EVAPORACIÓN RÁPIDA**
Ahorra tiempo y garantiza que la humedad no comprometa los contactos eléctricos o el empalme
- **MULTIPROPÓSITO**
Un disolvente de limpieza para mantenimiento de rutina y servicios eléctricos
- **COMPATIBLE**
No corroe ni mancha el metal y es seguro de usar en la mayoría de los plásticos
- **NO CONDUCTOR**
No provocará cortocircuitos en los voltajes eléctricos típicos
- **APROBADO**
Por fabricantes de cable de media y alta tensión

DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD



COMUNICACIONES



polywater.com

Limpiador versátil con excelentes propiedades

Polywater® Type FD™ es excelente para limpiar todo, desde barras colectoras hasta empalmes, contactos, medidores, radios de comunicación y cables durante el proceso de terminación. Polywater Type FD elimina residuos, adhesivos, grasa de silicona, mugre, alquitranes, adhesivos, fluidos lubricantes, antioxidantes y contaminantes sin dejar residuos.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
FD-9*	Lata de aerosol de 475 ml (16 oz)	12

*NO DISPONIBLE EN EUROPA Y ORIENTE MEDIO



ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- **Compatibilidad de cables:** el limpiador de contactos eléctricos FD no corroe ni mancha las piezas metálicas. No empaña ni corroe el cobre según ASTM D130 y D1729.
- **Rigidez dieléctrica:** 36 kV según el método de prueba estándar ASTM D877.
- **Punto de combustión:** -5 °C (~20 °F) según el método de prueba estándar ASTM D56.
- **Residuo:** <100 ppm según el método de prueba estándar ASTM D2369. No deja residuos.



Comuníquese con nosotros para opciones de empaque adicionales

¿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.