

Sticklers™ Fiber Optic Splice & Connector Cleaner

Cleaning Fluid

Características del producto:

- Líquido de limpieza para fibras de grado óptico, de rápida evaporación y sin residuos
- Sin regulación para transporte por tierra, mar o aire
- No inflamable, no tóxico
- Capacidad de disipación de cargas electrostáticas
- Conforme a la Regla 74.6 del Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Condado de Ventura; referencia 74.6; B.2.C.
- Conforme a las normas ROHS y REACH



- Tapón Triton™ para una administración flexible
- Válvula de precisión de alta pureza
- Lata herméticamente sellada
- Etiqueta multilingüe
- Limpieza sin estática




Aplicaciones de limpieza más comunes:

- Cable espiral y fibras expuestas para empalmes por fusión
- Fibras de cinta para empalmes por fusión en masa
- Empalme de conectores y fibras ópticas de plástico
- Férulas cerámicas y compuestas
- Numerosas lentes fotónicas de vidrio y plástico
- Líquido de limpieza adecuado para kits de herramientas



El dispensador patentado Triton™ permite ejecutar 3 métodos de limpieza.

Video:
Cómo utilizar el limpiador Fiber Optic Splice & Connector Cleaner en SticklersCleaners.com

Packaging:	3 oz (85 g) NET fluid weight	10 oz (284 g) NET fluid weight
Part Number	MCC-POC03M 	MCC-POC10M
Cleans Per Can	650+	2500+
NSN #	6850-01-592-9391	N/A
Can Specifications	<ul style="list-style-type: none"> • 4.23 oz (120 g) total can weight • 1.54" OD x 5.12" H (39 mm OD x 130 mm H) 	<ul style="list-style-type: none"> • 13.2 oz (374 g) total can weight • 2.6" OD x 6.75" H (66 mm OD x 172 mm H)
Case Dimensions	8" L x 6" W x 6" H (203 mm L x 152 mm W x 152 mm H)	12" L x 9" W x 7" H (305 mm L x 229 mm W x 178 mm H)
Case Quantity	12 Cans per Case	12 Cans per Case
GHS/HCS Pictogram	Not Applicable	Not Applicable
Recycle Symbol		



3 oz can (MCC-POC03M) comes in hassle-free travel size packaging.

Sticklers™ Fiber Optic Splice & Connector Cleaner conforms to the following Fiber Optic Industry Standards:



Industry Standards	Section	Description
ANSI/TIA 455-240 2009		Fiber Optic Connector End-Face Cleaning Evaluation
ANSI/TIA 568.3D-2016	E.3.5	Connector End-Face Cleaning
ARINC 805-4		Fiber Optic Test Procedures
ARINC 806-5		Fiber Optic Installation & Maintenance
AT&T ATT-TP-76461		Inspecting & Cleaning End-Faces
Cisco Systems Doc: 51837		Inspecting & Cleaning Procedures for Fiber Connectors
IBM SY27-2597-15		Cleaning End-Faces for Maintaining Fiber Links
IEC 61300-3-35	5.3	End-Face Cleaning
IEC 61627-1	7.8	Acceptable Wet-Dry End-Face Cleaning
IEC 62627-1	9.3	Procedure Wet-Dry Cleaning w/ Reel Type Cleaners
IEC 61627-1	9.4	Procedure Wet-Dry Cleaning w/ Sticks & Clickers
IPC 8497-1	7.3.6	Cleaning Fluids & West Swabs & Face Cleaning
IPC 8497-1	10	Minimizing Electrostatic Charge Effect
NASA-STD 8739.5A	8	Cleaning Workmanship Standards
SAE AIR6031		End-Face Cleaning
SAE ARP 6283	8.6	Approved Cleaning Solvents
SAE ARP 6283	9.1.1	Wet-Dry Cassette Cleaning
Telcordia GR2923 CORE Issue 2		End-Face Cleaning
Telcordia GR765-CORE	4.6	Fusion Splicing Materials & Consumables Criteria
Verizon VZ.TRP.9461	5.0	End-Face Cleaning

When You Need Perfectly Clean Splices & Connectors