

GEL DE SILICONA REENTRABLE PARA ENCAPSULAMIENTO

Gel de Silicona Bicomponente para aislación en baja tensión. Tiempo de curado óptimo, y 100% reentrable. Garantiza grado de protección IP68. Presentación en bidón, botella o envase bicomponente.

BENEFICIOS

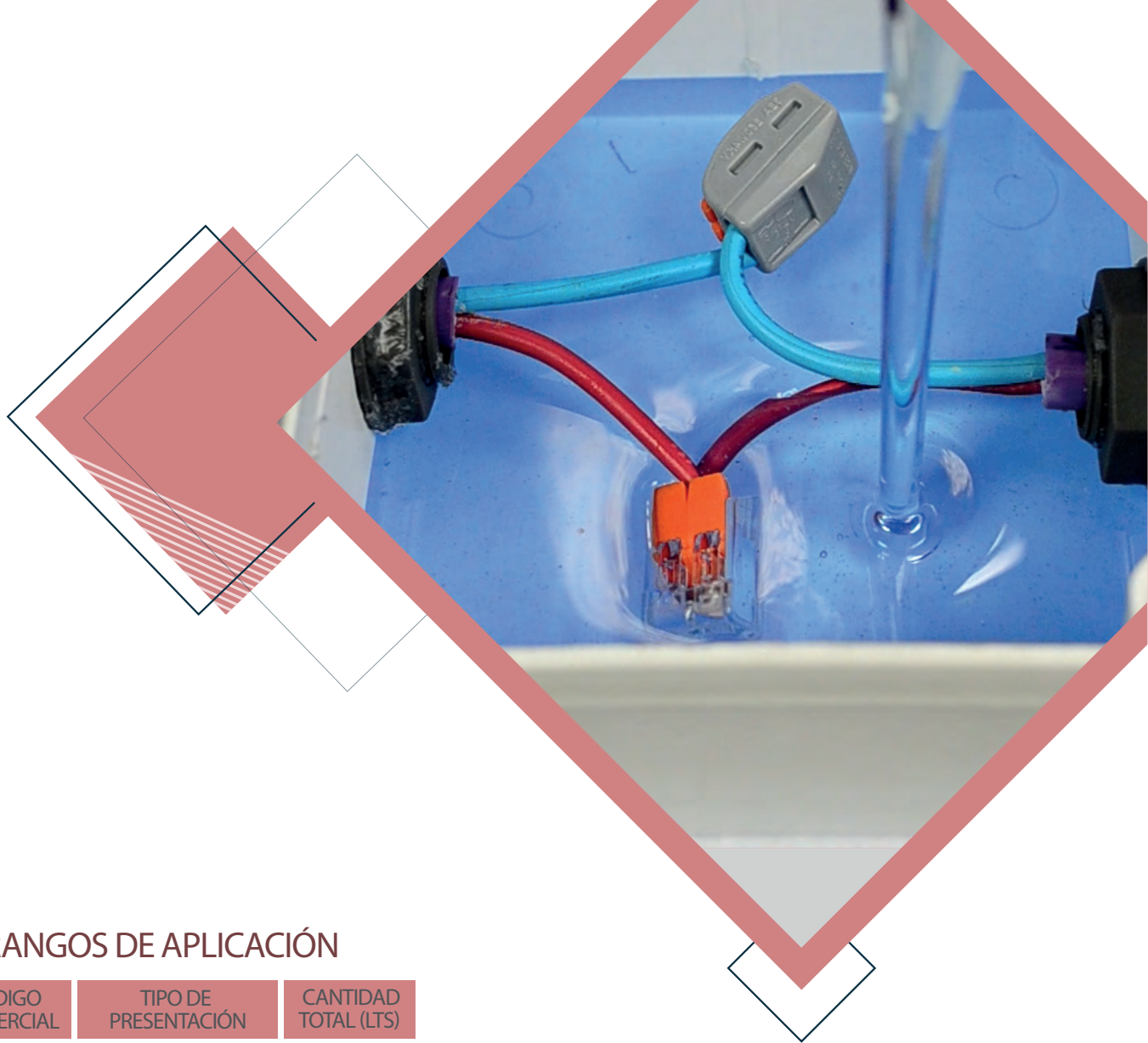
- Reentrable después de largos períodos.
- Segura protección contra el ingreso de agua, humedad y agentes externos.
- No requiere mantenimiento.
- Rigidez dieléctrica > 23 kV/mm.
- Temperatura de funcionamiento -60°C/ 200°C.
- Apto para instalaciones sumergidas o a la intemperie.
- Grado de protección IP68.
- Tiempo de curado: 30 min @ 25°C.

DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

SECUENCIA DE TESTS	DESCRIPCIÓN DEL TEST	RESULTADO
Ensayo frecuencia industrial en aire	4 kV @ 60s	Satisfactorio
Resistencia de aislamiento en aire		Satisfactorio
Ensayo frecuencia industrial en agua	4kV @ 60s Columna de agua 1mt	Satisfactorio
Resistencia de aislamiento en agua	Columna de agua 1mt	Satisfactorio
Ciclo término en aire	30 ciclos 6 hs	Satisfactorio
Ciclo término bajo agua	30 ciclos 6 hs	Satisfactorio
Ensayo Frecuencia industrial en agua	4kV @ 60 s Columna de agua 1mt	Satisfactorio
Resistencia de aislamiento en agua	Columna de agua 1mt	Satisfactorio

*Ensayos realizados con el compuesto SIOFIL siendo utilizado como gel aislante en cajas estancas (sin tapa).





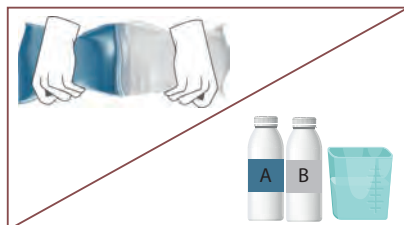
CÓDIGOS Y RANGOS DE APLICACIÓN

CÓDIGO CONTABLE	CÓDIGO COMERCIAL	TIPO DE PRESENTACIÓN	CANTIDAD TOTAL (LTS)
0412000250	SIOFIL-250	Sachet Bicomponente	0,25
0412000500	SIOFIL-500	Sachet Bicomponente	0,5
0412001000	SIOFIL-1000	Botella	1
0412020000	SIOFIL-20000	Bidón	20

INSTALACIÓN SIMPLE Y RÁPIDA

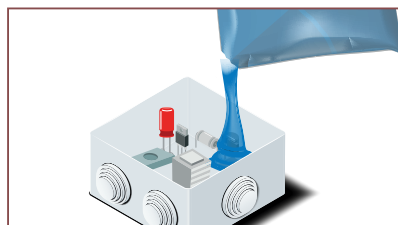
PASO 01

Mezclar contenido según tipo de presentación



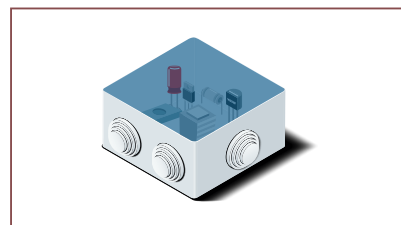
PASO 02

Verter contenido



PASO 03


Curado en 30 min @ 25°C



CONTACTO

 info@competsa.com

 www.competsa.com

 (011) 4925-1113 (rot.)