

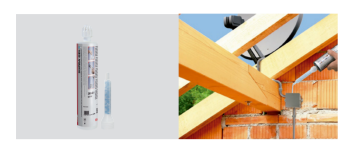
## **SUPRA GEL**

# Gel bicomponente en cartucho con tubo mezclador dosificable

listo para usar, para instalaciones de difícil acceso, con base de silicona

Cartucho estándar, llenado de compuesto de sellado bicomponente. Fácil dosificado para derivaciones y cajas de conexión en un solo paso optimizando el tiempo de instalación.

Contenido: SUPRA GEL componente A y componente B en un tubo mezclador dosificable



Código	Descripción	Contenido ml	
364036	SUPRA GEL (cartucho)	250	
366780	Tubo mezclador (boquilla)		



Vídeo de instalación

#### **Propiedades**

- · Listo para usar
- Mezclado y vertido en un solo paso
- Dosificador para una aplicación limpia y precisa
- Cartucho con cierre para múltiples usos
- Propiedades de flujo favorable
- No tóxico
- Extraíble
- Flexible
- Libre de halógenos
- Estabilizado frente radiación UV
- Sella y protege todo tipo de instalaciones eléctricas

### Aplicación

- Interior (incluso con altos niveles de humedad)
- Exterior
- Derivaciones y cajas de conexión
- Protección contra la humedad (Protección clase IP 68 en caja adecuada)
- Para instalaciones eléctricas hasta 1 kV

## Almacenaje / Caducidad

- Vida útil:24 meses a temperaturas ambiente entre 0 °C y 30 °C
- \* Datos técnicos página 37.

SUPRA GEL			
Datos técnicos	Valor	Normativa	
Viscosidad (23 °C)	1000 mPa x s	ISO 2555	
Vida útil (23 °C)	15 min	EN 60684-2	
Rigidez dieléctrica	≥ 15 kV/mm	EN 60243-1	
Volumen específico de resistividad	2 x 10 <sup>14</sup> Ω x cm	HD 429	
Ratio de mezclado	1:1		
Temperatura de trabajo	15 °C a 30 °C		
Resistencia térmica	-40 °C a 150 °C		