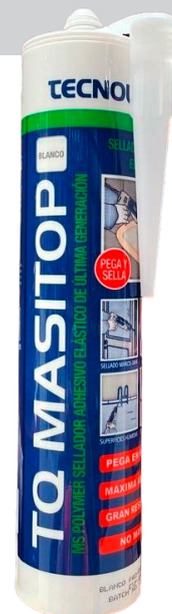


TQ Masitop (310 cc)

Polímero MS adhesivo elástico apto superficies húmedas, con tecnología de silano modificado.

Aplicaciones

- › **Sellado:** Paneles Prefabricados, PVC, suelos transitables, conductos, estructuras metálicas, juntas de aluminio, juntas en impermeabilización, tubos, planchas galvanizadas.
- › **Pegado:** Zócalos, tejas, marcos, paneles, madera, cerámica, baldosas, vidrio, metales, espejos, hormigón, mortero, mármol, PVC, poliestireno expandido, canalones y bajantes.



Superficies sumergidas

Gran elasticidad

Máxima resistencia



Modo de empleo

- > **1.** La superficie a sellar debe estar firme y completamente limpia.
- > **2.** Aplicar con pistola **TQ PISTOLA 300/310 dibujando un cordón continuo** y evitando la formación de bolsas de aire.
- > **3.** Alisar mediante una espátula humedecida en agua jabonosa.

Propiedades

- > **Excelente adhesión** sobre la mayoría de materiales de construcción.
- > **Gran adhesión** sobre la mayoría de plásticos (excepto polietileno o teflón).
- > **Ecológico**, sin olores molestos. Libre de disolventes, siliconas e isocianatos.
- > No ataca a los metales ni mancha la piedra ni el mármol. **Curado a través de la humedad.**
- > **Resistente** a los agentes químicos, la intemperie y los rayos UV.
- > **Sujección** en 5 segundos.
- > **Secado** en 20 minutos.
- > **Aguanta** 400 kg de fuerza.

Rendimiento**3m en junta de 1x1 cm****Productos Complementarios**

- > TQ Pistola 310
- > TQ Tapafondo
- > TQ Lamiflex
- > TQ Lamiflex TOP

Ficha técnica**EN FRESCO**

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Peso específico | 1,47 g/ml |
| Consistencia | Pasta tixotrópica |
| Temperatura de aplicación | +5°C a + 50°C |
| Formación de piel (a 23°C y 50% H.R) | 15 - 25 minutos |
| Sólidos (2 horas a 120°C) | 98 + 1% |

CURADO

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Elongación a la rotura (DIN 53504) | superior a 300% |
| Carga a la rotura (DIN 53504) | 1,1 MPa |
| Adherencia 28 días sobre hormigón | 0,70 + 0,90 MPa |
| Dureza shore A (DIN 53505) | 25 - 35 |
| Resistencia térmica | -30°C a + 80°C |

Colores