

# TQ Masitop Cristal (280 CC)

Polímero MS adhesivo elástico apto para 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

Resistente rayos UV



## 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.

## Rendimiento

**3mL en junta de 1x1 cm**

## Colores



Incoloro

\*Los tonos son orientativos y pueden diferir de los tonos reales del producto.

## 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.

## Productos Complementarios

- › TQ Pistola 300/310
- › 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