



masitop masitop / cristal / quick

POLÍMERO MS ADHESIVO ELÁSTICO APTO SUPERFICIES HÚMEDAS, CON TECNOLOGÍA DE SILANO MODIFICADO

- **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.

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.

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 o utilizando TQ APLICADOR SILICONA.

RENDIMIENTO: 3 m en junta de 1x1 cm



FICHA TÉCNICA

	TQ MASITOP QUICK	TQ MASITOP CRISTAL	TQ MASITOP
EN FRESCO:			
● Peso específico	1,41g/ml	1,02 g/ml	1,47 g/ml
● Consistencia	Pasta tixotrópica	Pasta tixotrópica	Pasta tixotrópica
● Temperatura de aplicación	+5°C a + 40°C	+5°C a + 50°C	+5°C a + 50°C
● Formación de piel (a 23°C y 50% H.R)	5 - 8 minutos	10 - 20 minutos	15 - 25 minutos
● Sólidos (2 horas a 120°C)	.98 + 1%	.98 + 1%	.98 + 1%
CURADO:			
● Elongación a la rotura (DIN 53504)	superior a 250%	superior a 200%	superior a 300%
● Carga a la rotura (DIN 53504)	4 MPa	1,5MPa	1,1 MPa
● Módulo al 100% (DIN 53504)	2,3 MPa	0,65 + 0,85 MPa	0,70 + 0,90 MPa
● Dureza shore A (DIN 53505)	65	15 - 25	25 - 35
● Resistencia térmica	-40°C a +90°C	-30°C a +80°C	-30°C a +80°C

COLORES

TQ MASITOP	TQ MASITOP CRISTAL	TQ MASITOP QUICK	PISTOLA	APLICADOR SILICONA
BLANCO	CRISTALINO	BLANCO		
GRIS				
NEGRO				

Notas sobre TQ MASITOP CRISTAL:

- No se aconseja en juntas constantemente sumergidas.
- No se adhiere en antiadherentes. Puede amarillear en zonas oscuras donde no incidan los rayos ultravioletas.
- Se aconseja su uso sólo en interiores. No recomendado su uso en exteriores o zonas expuestas a radiación solar directa.