



| IT | EN



ACETIC SILICONE



SIGILLANTE SILICONICO A POLIMERIZZAZIONE ACETICA, MONOCOMPONENTE.
ONE-COMPONENT SILICONE WITH ACETIC POLYMERIZATION.

DOVE / WHERE

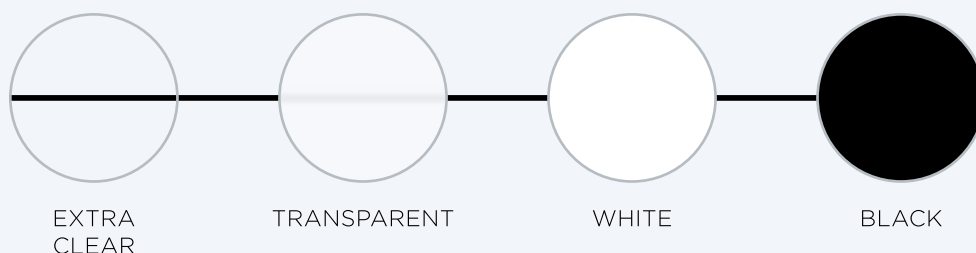
Superfici lisce (ceramica, vetro ed alluminio), prefabbricati ed elementi di facciata.

Smooth surfaces (ceramic, glass and aluminium), prefabs and facade elements.

- +** **FLESSIBILE**
FLEXIBLE
- +** **IMPERMEABILE**
WATERPROOF
- +** **ELASTICO**
RESILIENT

PRODOTTO / PRODUCT	FORMATO / SIZE	ASPETTO / ASPECT	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE / APPLICATION TEMPERATURES	TEMPO DI GEL / GEL TIME	FUORI TATTO / TACKY FREE	RANGE DI TEMPERATURE DI RESISTENZA / RANGE OF RESISTENCE TEMPERATURES
SI SILICONE	300 ml	PASTA TRASPARENTE O COLORATA <i>TRANSPARENT OR COLORED PASTE</i>	da +0 a +40 °C	10-15 min. (a 25 °C)	20-40 min. (a 25 °C)	da -50 a +180 °C

COLOR CHART



ISTRUZIONI D'USO

Le superfici da sigillare devono essere asciutte e prive di polvere, olio, ruggine o altri contaminanti.

- 1 Delimitare la giunzione con nastro adesivo.
- 2 Tagliare la porzione superiore della cartuccia sopra la filettatura. Tagliare il beccuccio fino al diametro desiderato e avvitarlo alla cartuccia.
- 3 Estrudere il materiale.
- 4 Perfezionare la sigillatura entro 5 minuti e asportare l'eccesso tramite taglierino.

Per performance ottimali si consiglia di utilizzare Tenax Si Silicone con spessori compresi tra 3 e 10 millimetri.

INSTRUCTIONS FOR USE

The surfaces to be sealed must be dry and free from dust, oil, rust or other contaminants.

- 1 *Mark the joint with an adhesive tape.*
- 2 *Cut the top portion of the cartridge above the thread. Cut the spout to the desired diameter and screw it onto the cartridge.*
- 3 *Extrude the material.*
- 4 *complete the seal within 5 minutes and remove any excess using the cutter.*

For optimal performance we recommend using Tenax Si Silicone with thicknesses between 3 and 10 millimeters.