



| IT | EN



NEUTRAL SILICONE



SIGILLANTE SILICONICO A POLIMERIZZAZIONE NEUTRA, MONOCOMPONENTE
SINGLE-COMPONENT, NEUTRAL-CURING SILICONE SEALANT

DOVE / WHERE

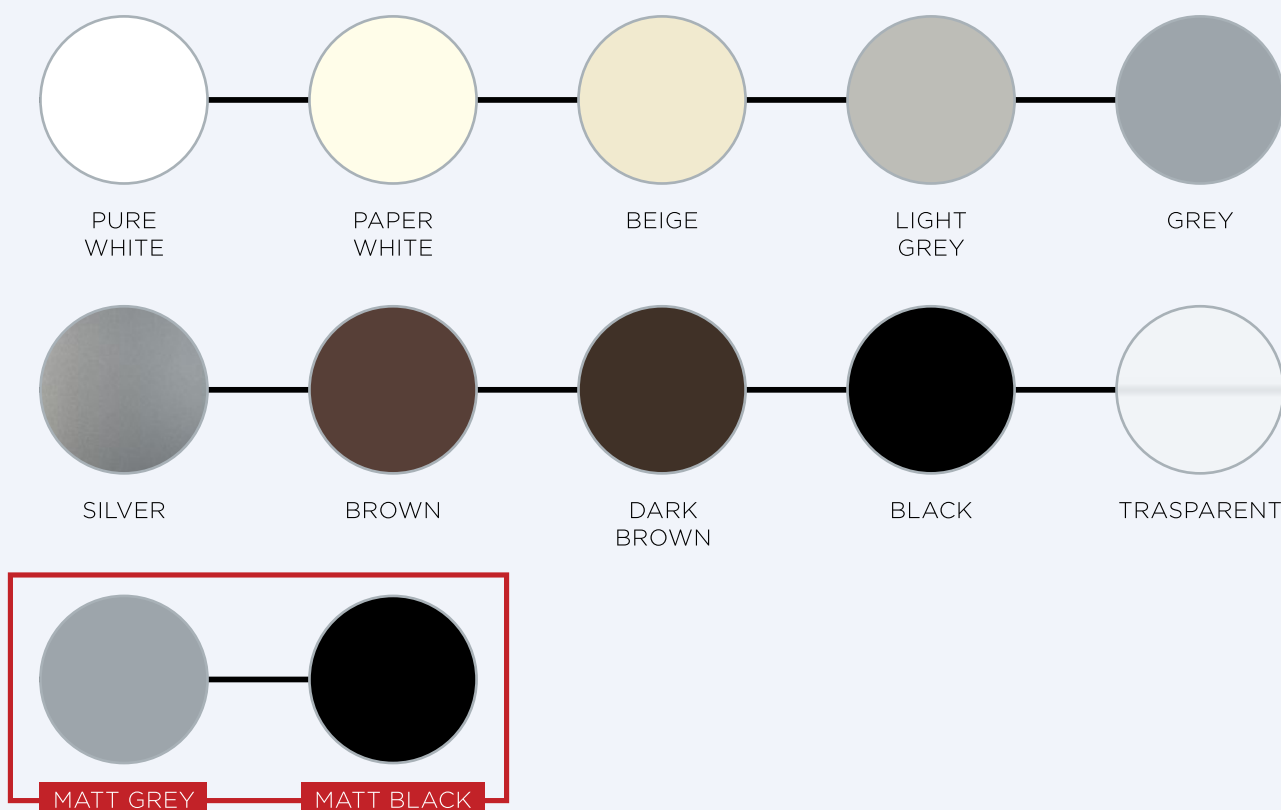
Marmi (anche marmi bianchi e cristallini), Graniti, Pietre Porose, Agglomerati di Quarzo e Ceramica

Marbles (also white and crystalline marbles), Granites, Porous Stones, Quartz and Ceramics

- +** **NON ALONA I MATERIALI**
NO HALO
- +** **RESISTENTE ALLE MUFFE**
RESISTANT TO MOLD
- +** **RESISTENTE AI RAGGI UV**
RESISTANT TO UV RAYS
- +** **INODORE**
ODORLESS
- +** **NON RESTRINGE**
DOES NOT SHRINK
- +** **ATOSSICO**
NON -TOXIC
- +** **NON SGRETOLA**
DOES NOT CRUMBLE
- +** **SOLVENT FREE**
SOLVENT FREE
- +** **NON AGGREDISCE I METALLI**
DOES NOT ATTACK METALS

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 TRANSPARENT OR COLORED PASTE	da +5 a +40 °C	15-18 mini (a 25 °C)	30-35 min. (a 25 °C)	da -40 a +150 °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 seal must be dry and free of dust, oil, rust or other contaminants.

- 1 *Mark the junction with adhesive tape.*
- 2 *Cut the upper 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 *Refine the seal within 5 minutes and remove the excess using a cutter.*

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