



SI SILICONE

DESCRIZIONE Sigillante siliconico a polimerizzazione neutra, monocomponente. Particolarmente indicato per pietre naturali e specificamente sviluppato per non alonare i materiali. Inodore, atossico e solvent free.

DESCRIPTION *Single-component, neutral-curing silicone sealant. Particularly suitable for natural stones and specifically developed to not stain materials. Odorless, non-toxic and solvent free.*

MATERIALI INDICATI Marmi (anche marmi bianchi e cristallini), Graniti, Pietre Porose, Agglomerati di Quarzo e Carnica

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

ALTRI MATERIALI Cemento, legno, vetro, superfici smaltate, alluminio, compensato, laminato

OTHERS MATERIALS *Cement, wood, glass, glazed surfaces, aluminum, plywood, laminate*

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Non alona i materiali, resistente alle muffe, resistente agli UV

MAIN CHARACTERISTICS *It does not damage the materials, resistant to mold, resistant to UV rays*

ALTRE CARATTERISTICHE Non restringe, non sgretola, resiste agli agenti atmosferici, non aggredisce i metalli, solvent free. Non necessita di primer

OTHERS CHARACTERISTICS *Does not shrink, does not crumble, resists atmospheric agents, does not attack metals, solvent free. No primer needed*



COLORI DISPONIBILI
COLORS

Trasparent
Pure White, Paper White,
Light Grey
Grey, Silver
Brown, Dark Brown, Black

ASPETTO
ASPECT

Pasta trasparente o colorata
Transparent or colored paste

PESO SPECIFICO
SPECIFIC GRAVITY

1,50 g/cm

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE
APPLICATION TEMPERATURES

da +5 a +40 °C

TEMPO DI GEL
GEL TIME

15-18 minuti (a 25 °C)

FUORI TATTO
TACKY FREE

30-35 minuti (a 25 °C)

RANGE DI TEMPERATURE DI RESISTENZA
RANGE OF RESISTENCE TEMPERATURES

da -40 a + 150 °C



MODALITA' DI APPLICAZIONE	Le superfici da sigillare devono essere asciutte e prive di polvere, olio, ruggine o altri contaminanti. delimitare la giunzione con nastro adesivo, estrudere il materiale, perfezionare la sigillatura entro 5 minuti e asportare l'eccesso tramite taglierino.
APPLICATIONS	<i>The surfaces to be sealed must be dry and free of dust, oil, rust or other contaminants. delimit the joint with adhesive tape, extrude the material, perfect the sealing within 5 minutes remove excess using cutter.</i>
AVVERTENZE	Per performance ottimali si consiglia di utilizzare Tenax Si Silicon con spessori compresi tra 3 e 10 millimetri non utilizzare per giunti ad immersione continua (piscine o acquari) non applicare in luoghi completamente chiusi e privi di areazione.
CAUTIONS	<i>For optimal performance we recommend using Tenax Si Silicon with thicknesses between 3 and 10 millimeters do not use for continuous immersion joints (swimming pools or aquariums) do not apply in completely closed places without ventilation.</i>
CONSERVAZIONE	Stabilità 12 mesi. Si raccomanda di conservare in luogo fresco ed asciutto. Conservazioni oltre i 30°C possono compromettere la stabilità del prodotto diminuendola
STOCK	Shelf life 12 months. It is recommended to store in a cool and dry place. Storage above 30 ° C can compromise the stability of the product by decreasing it
FORMATO CARTUCCIA	300 ml con ugello in dotazione
CARTRIDGE SIZE	300 ml with nozzle supplied
ISTRUZIONI USO CARTUCCIA	Tagliare la porzione superiore della cartuccia applicare l'ugello tagliare l'ugello fino al diametro desiderato inserire nel dispenser estrudere
CARTRIDGES INSTRUCTIONS	Cut the upper portion of the cartridge apply the nozzle cut the nozzle up to the desired diameter insert in the dispenser extrude

La presente scheda tecnica è un documento informativo compilato in buona fede. Le informazioni in essa contenute sono basate su prove eseguite presso i nostri laboratori e sono corrette in base alle nostre esperienze, ma devono essere considerate alla stregua di dati indicativi a causa della natura del prodotto il cui comportamento è molto mutevole al variare anche minimo di condizioni al contorno (parametri ambientali, materiali con i quali viene a contatto, modalità di conservazione e invecchiamento, etc.). Pertanto le informazioni ivi contenute, pur basandosi sulle nostre migliori conoscenze, non costituiscono garanzia per l'utilizzatore, dato che l'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e del prodotto finale da parte del cliente sono al di fuori nostro controllo e quindi totalmente sotto la responsabilità del cliente. Confidiamo che le prove da noi eseguite possano esserVi di utile orientamento pur non potendo noi assumere alcuna responsabilità per quanto riguarda il risultato delle Vostre lavorazioni. E' compito e responsabilità dell'utilizzatore effettuare una fase preliminare di test del prodotto sulla specifica applicazione per valutarne l'idoneità all'impiego richiesto così come è suo obbligo verificare che l'utilizzo dei nostri prodotti sia conforme alle leggi, norme, disposizioni e brevetti vigenti. Queste informazioni non vanno intese come un'autorizzazione né intendono violare o incoraggiare la violazione di qualsiasi brevetto. I dati possono essere cambiati senza nessun preavviso e non sono da considerare legalmente rilevanti.

This Datasheet is an information document drawn up in good faith. The information herein is based on tests carried out in our labs and is correct on the basis of our experience, but must be considered only as indicative because of the nature of the product whose behaviour varies with the minimal change in the surrounding conditions (environmental parameters, materials it comes into contact with, storage and ageing methods, etc.) For this reason, the information herein, even if based on our best knowledge, is no guarantee for the user since the customer's application, use and processing of our products and of the final product are beyond our control and are therefore wholly the customer's responsibility. We trust the tests we carried out can be a useful indication, even if we cannot accept any responsibility with regard to the result of your processing. It is the user's responsibility and duty to perform preliminary tests on the specific application, to assess suitability to the required use as it is his/her duty to check that the use of our products complies with the current laws, regulations, provisions and patents. This information must not be considered as an authorization and is no encouragement to infringe any patent. The data can be changed without notice and must not be considered as legally meaningful.

