

Scheda tecnica  
rev. 1

## TYTAN Professional Silicone SANIT UPG

Sigillante antimuffa per sanitari



### Che cos'è

Il Silicone **TYTAN SANIT UPG** è un sigillante acetico monocomponente, a rapido di indurimento che, a contatto con l'umidità dell'aria, forma un giunto elastico e di lunga durata. Contiene speciali additivi che prevengono la proliferazione di muffa, funghi, alghe, ecc. La speciale forma incapsulata di questi agenti ne garantisce l'azione duratura e permanente di protezione da muffa e alghe. Idoneo per sigillatura su vasche, lavandini, cabine doccia, toilette.

Il silicone **SANIT UPG** può essere applicato per interni ed esterni e resiste alle alte e alle basse temperature e ai raggi UV. È un ottimo prodotto per sigillatura ed incollaggio con eccellente adesione alla maggior parte delle superfici da costruzione quali vetro, ceramica, superfici vetrificate e rivestite, legno e materie plastiche.

### A cosa serve

- connessioni su lavandini, vasche da bagno, lavabi, docce, cabine e piscine
- giunti di costruzione in ambienti umidi
- sigillatura di pareti divisorie in metallo o vetro

### Vantaggi

- Indurimento rapido
- Resistente a muffa
- Antibatterico
- Ottimo per vasche da bagno e box doccia
- Eccezionale aderenza a molti materiali da costruzione
- resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Applicazione semplicissima
- Pronto all'uso

### Modalità di impiego

Giunti elastici: le dimensioni minime del giunto non devono essere inferiori a 6mm x 6mm, e quelle massime non devono superare 25mm x 20mm (larghezza x profondità).

Se la profondità del giunto supera i 12 mm, si consiglia l'utilizzo di materiale di supporto. Le superfici di contatto devono essere asciutte, pulite, prive di polvere, olio, grasso, bitume e ghiaccio. I metalli devono essere integri. Rimuovere eventuali residui di vecchio materiale, specialmente i rivestimenti non compatti e che non aderiscono adeguatamente. Pulire e sgrassare la superficie con acetone, alcool (metalli, vetro) o detergente (materie plastiche). Asciugare la superficie prima dell'applicazione. Per garantire bordi puliti proteggere l'area adiacente i giunti con nastro adesivo protettivo. Non richiede primer sulla maggior parte delle superfici, anche se l'uso di un primer può aumentare la capacità di adesione su materiali particolari. Per applicazioni su substrati dei quali non si conosce la natura, è necessario eseguire una prova preliminare.

**Pulizia** Pulire il silicone fresco con un panno imbevuto di alcool o acqueragia. Dopo l'indurimento, rimuovere il silicone meccanicamente oppure utilizzare TYTAN RIMUOVI SILICONE solvente in pasta che scioglie il silicone indurito..

**Conservazione e stoccaggio** Scadenza 12 mesi dalla data di produzione se tenuto in un luogo asciutto, nell'imballaggio originale e lontano da fonti di calore, a temperature fra +5°C e +25°C (temperature diverse accorciano la vita del prodotto).

**Dati tecnici**

<b>Colore:</b>	bianco, trasparente
<b>Consistenza:</b>	pastoso
<b>Densità:</b>	0,98 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)
<b>Tempo di indurimento:</b>	2 mm/giorno, a seconda dello spessore del bordo, della temperatura ambiente e dell'umidità
<b>Tempo di lavorazione:</b>	15-25 min.
<b>Modulo al 100% di allungamento:</b>	0,30 Mpa (ISO 37)
<b>Allungamento alla rottura:</b>	600%
<b>Resistenza a trazione a rottura:</b>	1,03 Mpa (ISO 37)
<b>Durezza Shore A:</b>	20
<b>Resistenza termica:</b>	-40°C a +110°C
<b>Temperatura di applicazione:</b>	+5°C a +40 °C

**Attenzione** Il Silicone per Sanitari TYTAN PROFESSIONAL UPG non deve essere utilizzato a contatto con superfici metalliche delicate (retro di specchi, rame) – durante la vulcanizzazione viene rilasciato acido acetico, pietre naturali potrebbero macchiarsi a contatto con il silicone, non idoneo per montaggio di specchi. Non idoneo per acquari.

**Confezioni**

contenuto	imballaggio	Unità per scatola	Unità per EUR-pallet
280ml	cartuccia	6	1440

**Gamma ed accessori** TYTAN Pistola Pro - TYTAN Pistola Eco

**Note:**

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Selena. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda e gli eventuali valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni del prodotto. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



SELENA ITALIA S.r.l.  
Via C. Battisti n. 16 - 35010 - Limena (PD)  
Tel +39.049.767336 fax +39.049.8843332  
www.selenaitalia.it servizio.tecnico@selenaitalia.it



**Azienda con sistema qualità  
certificato a norma ISO 9001:2008**