

# TYTAN PROFESSIONAL Silicone Bagno Perfetto 280 ml bianco

10043255

Garantito 15 anni senza muffa. Asciugatura ultra rapida. Speciale beccuccio orientabile. Per ambienti interni ed esterni. Una formula neutra e inodore che aderisce e sigilla ermeticamente tutti i materiali; previene le perdite d'acqua e la formazione di muffe e resiste all'umidità e ai prodotti di pulizia normalmente utilizzati. La rapida asciugatura (soli 15 minuti) consente di utilizzare la doccia dopo 12 ore. Adatto per sigillare giunti in piatti doccia, box doccia, vasche da bagno, lavelli, servizi igienici, controsoffitti e lavelli. MATERIALI: ceramica, vetro, alluminio, piastrelle, gres, porcellana, legno, resina, pietra, pietra artificiale, marmo, PVC, specchi e policarbonato. NON adatto per polietilene, polipropilene, PTFE, non usare in acquari.



## CARATTERISTICHE

- Aderisce e sigilla ermeticamente su quasi tutti i materiali, impedendo le infiltrazioni d'acqua, prevenendo la formazione di muffe nel giunto e resistendo all'umidità e ai prodotti di pulizia comunemente usati.
- Indurimento rapido: asciugatura superficiale dopo 15 minuti. Completamente asciutto dopo 24 ore. È possibile utilizzare la doccia dopo 12 ore.
- Formulazione neutra.
- Senza odori.
- Elevata durabilità.
- Alta resistenza alla muffa.

## USI RACCOMANDATI

- Particolarmente adatto per sigillare i giunti di piatti doccia, schermi, vasche da bagno, lavandini, toilette, piani di lavoro e lavelli da cucina.
- Applicazione sia all'interno che all'esterno.
- MATERIALI: Ceramica, vetro, alluminio, piastrelle, gres, porcellana, legno, resina, pietra, pietra artificiale, PVC e specchi.

## NORME / APPROVAZIONI / CERTIFICAZIONI

Marchio CE

- EN 15651-1 F EXT-INT-CC / EN15651-2 G-CC / EN 15651-3 S

Informazioni supplementari

- "Certificato A +". Prodotto a bassissima emissione. Determinazione di composti organici volatili secondo lo standard ISO 16000.

## DATI TECNICI

Aspetto	Valore
Pasta cremosa omogenea	+
Non indurito	Valore
Resistenza allo scorrimento (ISO 7390) [mm]	0 mm
Senza adesivi (BS 3712) [min]	5 - 10
Formazione della pelle (BS 5889 Ap.A) [min]	10 - 20
Velocità di asciugatura (23°C y 55% h.r.) [mm/24h]	3
Temperatura di applicazione [°C]	5 - 50
Polimerizzato (testato dopo 4 settimane a 23°C e 55% di umidità relativa)	Valore
Simile alla gomma	+
Durezza Shore A (ISO 868)	20 ± 5

Recupero elastico (ISO 7389) [%]	95
Modulo elastico 100% (ISO 37) [MPa]	0.35 - 0.45
Modulo 100 % (ISO 8339) [MPa]	0.35 - 0.45
Resistenza a trazione a rottura, ISO 37 [MPa]	0.90 - 1
Resistenza alla trazione (ISO 8339) [MPa]	0.6 - 0.7
Allungamento a rottura, ISO 37 [%]	250 - 450
Allungamento a rottura (ISO 8339) [%]	250 - 450
Fattore di accomodamento del movimento (ISO 9047) [%]	25
Resistenza alla temperatura [°C]	-50 - +150
<b>Resistenza chimica</b>	<b>Valore</b>
Acqua, acqua saponata, acqua salina	+++
Diluire gli acidi e gli alcali inorganici	++
Oli minerali e grassi	++
Olio, carburante, idrocarburi	++
Altri prodotti: consultare	*

## CONSIGLI D'USO

Prima dell'applicazione, leggere le istruzioni di sicurezza riportate sulla scheda di sicurezza dei materiali (MSDS).

## Preparazione della superficie

- Le superfici devono essere pulite e asciutte. Se necessario, oltre ai mezzi meccanici, si raccomanda la pulizia con un solvente non grasso come l'acetone. Per i giunti che devono essere sottoposti a forti sollecitazioni, si consiglia l'uso di un primer, appropriato per ogni tipo di supporto:
- PRIMER C-27: Per materiali porosi e uso generale in edilizia. (Vedere i dati tecnici).

## Preparazione del prodotto

- Tagliare l'estremità del tappo della cartuccia.
- Avvitare la cannula sulla cartuccia.
- Taglia la punta della cannula smussata nella sezione desiderata.
- Inserire il gruppo nella pistola dell'applicatore.

## Applicazione

- Riempire il giunto adeguatamente trattato con il prodotto.
- Per una migliore finitura, proteggere i bordi del giunto con nastro adesivo e lisciare con una spatola, rimuovendo il nastro prima che il sigillante formi una pelle.

## Operazioni da eseguire dopo l'applicazione

- Il prodotto fresco viene rimosso con un solvente organico. Una volta indurito, viene rimosso solo meccanicamente.

## Note / limitazioni

- Nel caso del marmo, si raccomanda di effettuare un test preliminare. Altri materiali consultare.
- Con vetro e smalti, si ottengono migliori risultati senza primer.
- La formula seguente è una guida approssimativa per il calcolo delle prestazioni:
- Resa:  $L = V / (AxP)$ , dove, L = Lunghezza della sigillatura in metri ottenuta per cartuccia. V = Capacità cartuccia in ml. A = Larghezza giunto in mm. P = Profondità giunto in mm.
- Qualsiasi materiale non noto all'utente, dal punto di vista dell'aderenza, deve essere preventivamente testato o consultare il nostro Ufficio Tecnico.



## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

**GARANZIA DI 15 ANNI:** Non scolorisce a causa della formazione di muffe. È garantito per fermare la crescita della muffa per 15 anni. La nostra garanzia consiste nella sostituzione del prodotto necessario per fare il sigillo. \* **ATTENZIONE:** prodotto Non è un sostituto per la pulizia regolare necessaria per eliminare il sapone in eccesso e l'umidità che causa la crescita della muffa.

NON è adatto a polietilene, polipropilene e PTFE.

Non utilizzare in vasche per pesci.

Il prodotto non può essere dipinto o verniciato.

Le informazioni in questa scheda tecnica sono fornite in buona fede sulla base di studi condotti da Selena e si ritiene che siano accurate. Tuttavia, poiché le condizioni dei metodi di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, tali informazioni non devono sostituire i test dei clienti per garantire che i prodotti Selena siano pienamente soddisfacenti per le vostre applicazioni specifiche. L'unica garanzia offerta da Selena è che il prodotto soddisferà le sue attuali specifiche di vendita. Pertanto, l'unico ricorso a cui avrà diritto in caso di violazione di detta garanzia sarà limitato al rimborso del prezzo di acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto per il quale sia dimostrata una condizione diversa da quella garantita. Selena Italia Srl declina espressamente qualsiasi altra garanzia espressa o implicita di idoneità per uno scopo di marketing specifico. Allo stesso modo, Selena declina ogni responsabilità per eventuali danni impreveduti o consequenziali. L'uso suggerito non deve essere interpretato come incitamento alla violazione dei diritti di brevetto. Le indicazioni ed i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e decliniamo ogni responsabilità per le conseguenze derivanti dal loro uso improprio. Di conseguenza, la nostra garanzia è limitata esclusivamente alla qualità del prodotto fornito. Le informazioni tecniche possono essere modificate senza preavviso. Se se ne ha bisogno, richiedere la documentazione periodicamente.

## TRASPORTO / CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Conservare nel suo contenitore originale chiuso.

Durata di conservazione: 18 mesi.



## SICUREZZA E PRECAUZIONI PER LA SALUTE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

A causa di possibili irritazioni, deve essere evitato ogni contatto del prodotto fresco con gli occhi o le mucose. Se ciò accade, devono essere lavati con abbondante acqua e, se necessario, consultare un medico. La gomma ottenuta dalla polimerizzazione può essere manipolata senza alcun rischio.

I primer utilizzati contengono solventi infiammabili a temperatura ambiente. Non fumare o usare fiamme non protette vicino all'area di lavoro. Se gli occhi vengono schizzati, sciacquare abbondantemente con acqua, altrimenti consultare un medico.

Indossare guanti e, in caso di macchie, lavare con un detergente industriale quando il prodotto è ancora fresco.

**LE MANI NON DEVONO ESSERE LAVATE CON SOLVENTI.**

Per maggiori informazioni richiedere la scheda di sicurezza del prodotto.