

# BIANCO•SAN® - Super Protezione contro la muffa



**BIANCO•SAN®** è un sigillante silicico monocomponente a reticolazione acetica, specifico per sanitari, bagni e cucine. Ha un'ottima adesione a superfici non porose come ceramica, vetro, alluminio, alcune materie plastiche e supporti verniciati. È appositamente formulato in modo da ottenere sigillature perfette anche nel tempo; infatti, come evidenziato nel test a fianco, anche sui comuni siliconi sanitari, in condizioni stressate, col tempo, si forma la muffa, antiestetica e antiigienica.

**BIANCO•SAN®** invece, grazie a FUNGHALT™, il microbicida per sigillanti di Saratoga, garantisce una super protezione contro la muffa per oltre 10 anni, inoltre mantiene inalterato nel tempo il suo elevato tono di bianco o trasparente, l'elasticità, la resistenza all'acqua calda, agli sfregamenti, alla luce.

## SETTORI DI APPLICAZIONE

È particolarmente indicato per tutti gli impianti igienici e da cucina quali: sanitari, bagni, lavabi, box doccia, lavatoi, gabinetti, docce, lavelli e tutti quegli ambienti dove è richiesta una elevata resistenza alle muffe ed ai detersivi.

## APPLICAZIONE

Si applica a superfici compatte, pulite ed asciutte, esenti da polvere ed unto. Si consiglia di mascherare per una esatta profilatura dei bordi (rimuovere immediatamente dopo l'applicazione).

- Tagliare l'ugello nel diametro desiderato.
- Si estrude con pistola manuale o ad aria compressa.
- Non è verniciabile, quindi prima verniciare poi applicare.
- Applicare sul fondo del giunto del materiale isolante (nastro adesivo); se il giunto è profondo, tamponare con materiale di riempimento (Saratoga JOINT•FILLER o plastica espansa).

Si pulisce da superfici e utensili entro 10 minuti con un panno pulito bagnato di solvente o con Saratoga VIA•SIL FRESCO; quando indurito si pulisce con Saratoga VIA•SIL INDURITO.

## MAGAZZINAGGIO

Stabile a magazzino a 20/25°C per 24 mesi dalla data di produzione.

## PRIMER

Non richiede primer su vetro, ceramica e, normalmente, su legno, metallo, e molte materie plastiche. Per adesioni particolari o eccezionali, è opportuno effettuare dei test ed eventualmente utilizzare Saratoga PRIMER CLS per supporti porosi e Saratoga PRIMER PM per metalli e materie plastiche.

## LIMITAZIONI

Per applicazione su supporti porosi si consiglia l'uso di Saratoga SILICONE SIGILLANTE NEUTRO. Per il fissaggio di specchi si raccomanda l'uso di Saratoga SILICONE SIGILLANTE NEUTRO SPECCHI.

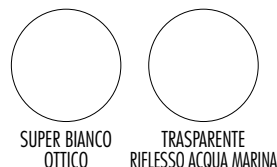
## NOTE

Durante l'indurimento, il prodotto libera una piccola quantità di acido acetico. È quindi opportuno assicurare una buona ventilazione dell'ambiente di lavoro. È irritante per la pelle. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto, lavare con molta acqua e consultare un medico.



## COLORI DISPONIBILI

(si possono verificare leggeri scostamenti dal colore RAL indicato)



| DESCRIZIONE                    | CONTENUTO | CODICE PRODOTTO | IMBALLO PZ. | CODICE EAN      |
|--------------------------------|-----------|-----------------|-------------|-----------------|
| <b>BIANCO</b>                  | ml. 310   | 85.276.002      | 30          | 8 005860 852754 |
| <b>TRASPARENTE</b>             | ml. 310   | 85.282.003      | 30          | 8 005860 852815 |
| <b>BIANCO</b> in Tubetto in DB | ml. 90    | 85.285.001      | 24          | 8 005860 852853 |
| <b>TRASP.</b> in Tubetto in DB | ml. 90    | 85.285.002      | 24          | 8 005860 992399 |

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

|                             |            |             |
|-----------------------------|------------|-------------|
| Tipo di reticolazione       |            | acetica     |
| Peso specifico              |            | 0,97-0,98   |
| Consistenza                 |            | tixotropica |
| Estrudibilità               | g/min.     | 50-70       |
| Tempo di lavorabilità       | minuti*    | 10          |
| Velocità di indurimento     | mm/24 ore* | 2-3         |
| Temperatura di applicazione | °C         | +5 +40      |
| Resistenza a trazione       | MPa        | 2,3         |
| Modulo elastico 100%        | MPa        | 0,5         |
| Allungamento a rottura      | %          | 480         |
| Durezza Shore A             | °          | 20          |
| Recupero elastico           | %          | >90         |
| Movimento di lavoro         | %          | 20          |
| Resistenza alla temperatura | °C         | -50 +150    |

\*a 23°C e 50% Umidità Relativa.