

# BIANCO•SAN® - Super Protezione contro la muffa



**BIANCO•SAN®** è un sigillante siliconico 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.

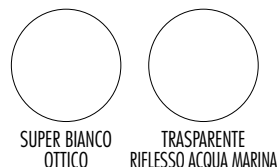
## NOTE

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)



## 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.

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