

SILICONE ACETICO

Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica così da dare una gomma siliconica permanentemente flessibile.

**Ottimi per sanitari,
imbarcazioni, infissi,
auto ecc.**

PROPRIETA'

- Adatto per l'uso in aree sanitarie
- Efficace sia a basse (-40°C) che alte (+100°C) temperature.
- Non cola
- Rapida polimerizzazione
- Ottima aderenza su vetro, ceramiche, materie plastiche e vernici

APPLICAZIONI

Ideale per sigillare e incollare in aree della casa dove è presente un'elevata umidità come bagni.

- Sigillatura di giunti in edilizia
- Sigillatura di giunti nelle applicazioni sanitarie
- Sigillatura di giunti perimetrali

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Le aree del materiale che andrà in contatto con il sigillante deve essere pulito, asciutto e privo di tutti i residui quali polvere, sporcizia, ruggine, olio e altri contaminanti.

Ha un'ottima adesione senza primer su vari materiali. Viene utilizzato per applicazioni sanitarie, ad esempio, vetro, piastrelle, ceramiche, smalti, piastrelle e clinker.

A causa del vasto numero di prodotti, Teknica non può emanare una dichiarazione generale circa la compatibilità dei materiali con il sigillante. In caso di dubbio, l'utente deve effettuare adeguate prove preliminari.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.

RESTRIZIONI D'USO

Non è adatto ad isolare vetrate o per l'incollaggio di vetrate strutturali.

Non deve essere utilizzato a contatto con metalli come piombo, rame, ottone o zinco poichè provoca una corrosione acida.

Non è compatibile con supporti alcalini quali marmo, calcestruzzo, cemento fibroso e malta, poichè il prodotto rilascia acido acetico durante la vulcanizzazione.

Il silicone acetico non è adatto per l'uso su pietre naturali, come marmo, granito, quarzite, in quanto può provocare macchie e non è raccomandato per la sigillatura di acquari o per applicazioni sott'acqua.

Idea non è adatto per applicazioni a contatto con alimenti.

Non è adatto per il montaggio di specchi.

Tutti i materiali da costruzione che vengono a contatto con il prodotto come substrati solidi, liquidi o vapori gassosi di altri materiali da costruzione devono essere compatibili con sigillante e non devono provocare alcun cambiamento chimico o fisico che potrebbe causare lo scolorimento del sigillante o la perdita della sua capacità funzionale. Per qualsiasi richiesta derivante la compatibilità dei materiali da costruzione con il prodotto si prega di contattare Teknica.

Il tempo di indurimento completo può essere prolungato a basse temperature, bassa umidità, grosso spessore, o da un basso volume di ricambio d'aria.