

SILICONE IDEA

IDEA è un sigillante siliconico con ottima adesione e lunga durata per la tenuta di vetri e sanitari.

Sigillante siliconico a prova di muffa

PROPRIETA'

Idea polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità per formare una gomma siliconica permanentemente flessibile.

- Adatto per l'uso in aree sanitarie
- Lunga durata
- Senza necessità di primer aderisce sulla maggior parte dei materiali
- Non è corrosivo per i metalli
- Adatto per supporti alcalini quali calcestruzzo, malte, cemento fibroso
- Praticamente inodore
- Non cola
- Efficace sia a basse (+5 ° C) che alte (+40 ° C) temperature.
- Rapida polimerizzazione
- Flessibile alle basse (-40 ° C) e alte (+150 ° C) temperature
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici.

APPLICAZIONI

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

RESTRIZIONI D'USO

Idea non è idoneo per sigillare vetrate isolanti o vetrate strutturali.

È responsabilità dell'utilizzatore verificare la compatibilità del sigillante con i materiali.

Alcune sostanze incompatibili possono essere materiali rivestiti con pitture, vernici e smalti o contenente gomme (EPDM, butile e neoprene). Ciò può portare allo scolorimento o alla perdita di aderenza del sigillante.

Prodotti come i detergenti, a contatto diretto con il sigillante possono danneggiare le funzionalità del sigillante o modificarne l'aspetto.

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.

Idea 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.

Quando si utilizza Idea in zone permanentemente umide, ad esempio piscine o strutture pubbliche sanitarie, si prega di contattare il nostro servizio tecnico per un supporto.

Idea non è adatto per incollare specchi.

Il tempo di indurimento può essere più lungo a basse temperature.

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.

ADESIONE

Idea presenta una eccellente adesione (senza primer) sulla maggior parte del materiale utilizzato per applicazioni sanitarie, ad esempio, vetro, piastrelle, ceramiche, piastrelle smaltate; su metalli, ad esempio alluminio, acciaio, zinco, rame; su legno verniciato e alcuni plastiche. Si consiglia, prima dell'applicazione di effettuare dei test. L'adesione può essere migliorata pretrattamento il substrato con primer. Se sorgono difficoltà di adesione si prega di contattare il nostro servizio tecnico.

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. Superfici non porose devono essere pulite con un solvente e in un ambiente pulito con un panno di cotone. Rimuovere il solvente con un panno pulito e asciutto.

CONSERVABILITA'

La data di scadenza di ogni lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. La conservazione oltre la data indicata non significa necessariamente che il prodotto non è più utilizzabile.

CONFEZIONI

310 - 60 ml

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.