

## Probau Silicone per cucina e bagno eco 200ml

Sigillante per fughe di elevata qualità, monocomponente ed elastico a base di silicone (acetico) con un tasso di retrazione molto basso. Adatto per ambienti interni ed esterni. Privo di stagno e con un basso tasso di emissioni.

### Destinazione d'uso:

Probau Silicone per cucina e bagno eco è indicato per l'isolamento di fughe in ambiente sanitario ed ambienti umidi come per l'isolamento di vasche in acrilico, piani doccia, lavandini e pareti piastrellate, isolamenti di bordi di pavimenti e piastrelle. Per l'isolamento di fughe di collegamento, di dilatazione ed angolari in ambienti di cucina, lavabi e mobili da cucina. Il sigillante per fughe aderisce su molti fondi come il vetro, superfici smaltate, smalti, porcellana, piastrelle. Per l'isolamento duraturo di fughe in vasche e piatti doccia in bagno acrilico usare prima il primer silconico PROBAU.

### Lavorazione:

1. Rimuovere il coperchio di chiusura.
2. Staccare la linguetta di sicurezza.
3. Ruotare la testa dosatrice fino alla pressione desiderata in direzione MAX
4. Premere la leva di dosaggio per far fuoriuscire il materiale
5. Dopo l'uso ruotare in direzione MIN. Rimuovere eventuali residui di prodotto presenti sulla punta dell'ugello e posizionare il coperchio di chiusura.

Iniettare PROBAU Silicone per cucina e bagno eco senza lasciare alcun vuoto. Riempire le fughe più profonde con un materiale espanso adatto. Il sigillante a base di silicone, prima della formazione di una pellicola, può essere liscio con un utensile adatto e PROBAU Finitura per fughe. Temperature basse e dei fondi bagnati ritardano l'indurimento. Rimuovere il sigillante in eccesso ed i nastri adesivi subito dopo la lisciatura. Le masse per fughe indurite possono essere rimosse solo meccanicamente. Lo stesso vale per gli utensili.

**Avvertenze:** Non verniciabile. PROBAU Silicone per cucina e bagno eco non è indicato per applicazioni su calcestruzzo, pietre naturali, piombo, rame, acciaio zincato. Non utilizzare per la costruzione di acquari. Agisce in modo corrosivo sui metalli.

### Fondo:

Polvere, materiale sfuso, tappeti, grasso, cera e pitture non aderenti devono essere rimossi accuratamente dal fondo/superfici aderenti. Irruvidire le superfici lisce, pretrattare o fissare i fondi molto aspiranti con primer a base di silicone.

**Avvertenza:** I materiali sintetici non aderenti come ad es. polietilene, Teflon e fondi contenenti bitume non sono adatti come fondo aderente.

### Consumo:

Sufficiente per ca. 5 - 6 m con una giuntura larga e profonda 6 x 6 mm.

### Tempi e temperature di lavorazione / indurimento:

da +5°C fino a +40°C (ottimale da +5°C fino a +20°C). Indurimento: 12 mm/al giorno (con il rilascio di acqua)

### Resistenza termica:

ca. -40°C fino a +180°C.

### Deformazione complessiva consentita:

25 %



## Probau Silicone per cucina e bagno eco 200ml

**Comportamento al fuoco:**

Classe E

**Norme e collaudi:**

Controllo secondo EN 15651 – Parte 1: F-INT-EXT-CC; Parte 2: Vetro G-CC-20LM; Parte 3: Sanitari: S-XS 1 GEV-Emicode EC 1plus

Ulteriori informazioni sulla dichiarazione di prestazione sono disponibili all'indirizzo [www.probau.eu](http://www.probau.eu)

**Conservazione:**

in luogo fresco, asciutto e privo di gelo

**Data di scadenza:**

Nella confezione originale non aperta per 18 mesi dalla data di produzione, vedi data di scadenza.

**Confezione:**

200ml Cartuccia Pressure Pack

**Tonalità:**

trasparente, bianco, grigio

**Smaltimento:**

far riciclare solo le confezioni vuote. I residui di materiale possono essere consegnati presso i centri di smaltimento locali di rifiuti pericolosi. Codice rifiuto AVV 080410

**Composizione:**

Contiene biocidi/agenti fungicidi (2-ottil-2H-isotiazol-3-one). Può provocare reazioni allergiche. Per una consulenza contattare il numero del centro assistenza: +49 (0) 541 601-601.

**Avvertenze di sicurezza:**

Può provocare reazioni allergiche. Nel caso in cui sia necessaria una consulenza medica, tenere a portata di mano la confezione e l'etichetta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con occhi, la pelle o l'abbigliamento. Utilizzare soltanto in ambienti ben aerati. A richiesta è disponibile la scheda dati di sicurezza.

**Attenzione:**

Recipiente sotto pressione: In caso di riscaldamento potrebbe scoppiare. Nel caso in cui sia necessaria una consulenza medica, tenere a portata di mano la confezione e l'etichetta. Prima dell'uso leggere l'etichetta della confezione. Proteggere dal caldo, da superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di ignizione. Non fumare. Non perforare o bruciare, neanche dopo l'uso. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

**Avvertenza:**

a reticolazione acetica. (Durante la fase di indurimento, liberazione di acido acetico)  
Non ci assumiamo alcuna responsabilità per errori tecnici di applicazione e loro conseguenze.  
Rispettare le indicazioni riportate sulla confezione.

Quanto sostenuto si basa di controlli ed esperienze pratiche approfondite. Non sono validi per ogni caso di applicazione. Pertanto consigliamo di effettuare delle prove. Restano riservate le modifiche tecniche per lo sviluppo del prodotto. Per quant'altro sono da considerarsi valide le nostre condizioni commerciali generali.