

NOVITÀ

# SILICONI Gia NON IL SOLITO



Acetico, Neutro  
e per Alte Temperature.

Una gamma completa di siliconi  
per tutte le esigenze!

40  
Gia  
1978 - 2018  
sistemi di fissaggio brevettati



## Silicone ACETICO antimuffa



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Sigillante siliconico a **base acetica** additivato con antimuffa.
- > Rapida polimerizzazione.
- > Ideale per sigillature in zone ad elevata umidità e condensa come **bagni, sanitari e ceramiche in genere**.
- > **Ottima adesione** su superfici non porose come ceramica, alluminio e superfici vetrose in genere.
- > Formula **resistente ai raggi U.V.** e dall'**elasticità duratura**.

| COD           | TIPO          | Descrizione         | Vol. cartuccia |
|---------------|---------------|---------------------|----------------|
| <b>155200</b> | <b>SIL-AT</b> | Acetico Trasparente | 280 ml         |
| <b>155220</b> | <b>SIL-AB</b> | Acetico Bianco      | 280 ml         |



## Silicone NEUTRO PROFESSIONALE antimuffa



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Sigillante siliconico **professionale neutro** a base alcolica.
- > A **basso modulo** e a rapida polimerizzazione.
- > Additivato con **speciale antimuffa** e fungicida.
- > Particolarmente indicato per la sigillatura di sanitari in genere, docce, bagni, saune e per tutte le applicazioni con presenza di condensa e umidità e dove sia richiesta una **elevata igienicità**.
- > **Ottima adesione** su superfici non porose come ceramica, alluminio e superfici vetrose in genere.
- > Idoneo anche per infissi, legno, ferro, cemento.
- > **Resistente ai raggi U.V.** ed agli **agenti atmosferici**.

| COD           | TIPO          | Descrizione        | Vol. cartuccia |
|---------------|---------------|--------------------|----------------|
| <b>155240</b> | <b>SIL-NT</b> | Neutro Trasparente | 280 ml         |
| <b>155260</b> | <b>SIL-NB</b> | Neutro Bianco      | 280 ml         |



## Silicone ALTE TEMPERATURE



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Sigillante siliconico a **base acetica**.
- > Flessibile ad alte e basse temperature (Range -40°C, +260°C).
- > Rapida polimerizzazione.
- > Ideale per sigillature su **pareti esterne di stufe e forni, motori e giunti in metallo**.
- > Facile applicazione.
- > Elasticità permanente.

| COD           | TIPO          | Descrizione      | Vol. cartuccia |
|---------------|---------------|------------------|----------------|
| <b>155280</b> | <b>SIL-HT</b> | Temperature Nero | 310 ml         |



Per ulteriori informazioni ed avvertenze far riferimento alla scheda tecnica del prodotto.