

NOVITÀ

# SILICONI Già NON IL SOLITO

Acetico, Neutro  
e per Alte Temperature.

Una gamma completa di siliconi  
per tutte le esigenze!



**40**  
1978 - 2018  
**Gialli**

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.