

NOVITÀ

SILICONE? SCEGLI TU COSA FISSARE



GAMMA DI SILICONI
E ADESIVI IBRIDI
CERTIFICATI ANTIMUFFA
PROFESSIONALI



sistemi di fissaggio brevettati

SILICONI

SIL-AT / SIL-AB SILICONE ACETICO ANTIMUFFA



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**.

SIL-NT / SIL-NB SILICONE NEUTRO ANTIMUFFA



Sigillante siliconico **professionale neutro** a base alcolica additivato con antimuffa.

A basso modulo e a **rapida polimerizzazione**.

Ideale 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 un'elevata igienicità.

Ottima adesione su superfici non porose come ceramica, alluminio e superfici vetrose in genere. Idoneo anche per infissi, legno, ferro e cemento.

Formula **resistente ai raggi U.V.** e agli **agenti atmosferici**.

SIL-HT SILICONE ACETICO ALTE TEMPERATURE



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.



RETICOLAZIONE ACETICA

Sigillanti siliconici con un'ottima adesione su supporti non porosi come vetro, ceramica, superfici porcellanate e smaltate, anche senza primer.

RETICOLAZIONE NEUTRA

Sigillanti siliconici con un'ottima adesione su supporti porosi (come infissi, legno, ferro e cemento) e non porosi.

TERMINAZIONE SILANICA

Adesivi ibridi che combinano rapidità di adesione con forza e lunga durata. Aderiscono facilmente anche su superfici umide, sono flessibili, sovraverniciabili e in grado di incollare una vasta gamma di materiali.

ADESIVI IBRIDI

G-ATTACK CRISTALLO ANTIMUFFA

Sigillante adesivo monocomponente **a base di polimero ibrido** con terminazione silanica che indurisce per reazione con l'umidità dell'aria.

Esente da isocianati e solventi.

Antimuffa (conforme alla ISO 846).

Elasticità permanente.

Notevole **durezza superficiale**.

Inodore.

Ottima **trasparenza**, con grande **stabilità cromatica**. Ideale per cristalli di docce ed elementi di design

Proprietà adesive **inalterate nel tempo**.

Verniciabile.

Adesione **senza primer**.

Ottima estrusione.

Resistente ai raggi UV.



G-ATTACK BIANCO ANTIMUFFA

Sigillante adesivo monocomponente **a base di polimero ibrido** con terminazione silanica che indurisce per reazione con l'umidità dell'aria.

È dotato di un'**elevata elasticità** che permette di assecondare il movimento dei giunti non strutturali.

Pronto all'uso. Adesione **senza primer**.

Esente da isocianati e solventi.

Elasticità permanente.

Notevole **durezza superficiale**.

Inodore.

Grande **stabilità cromatica**.

Proprietà adesive **inalterate nel tempo**.

Verniciabile.

Ottima adesione su tutti i materiali edili anche umidi come laterizio, legno, cemento, metalli, ceramica e vetro.

Resistente ai raggi UV.





SIGILLANTE SILICONICO ACETICO PROFESSIONALE ANTIMUFFA



COD	TIPO	Descrizione	Vol. cartuccia	Tempo di conservazione
155200	SIL-AT	Acetico trasparente	280 ml	18 mesi
155220	SIL-AB	Acetico bianco	280 ml	18 mesi



SIGILLANTE SILICONICO NEUTRO PROFESSIONALE ANTIMUFFA



COD	TIPO	Descrizione	Vol. cartuccia	Tempo di conservazione
155240	SIL-NT	Neutro trasparente	280 ml	15 mesi
155260	SIL-NB	Neutro bianco	280 ml	15 mesi



SIGILLANTE SILICONICO ALTE TEMPERATURE PROFESSIONALE

COD	TIPO	Descrizione	Vol. cartuccia	Tempo di conservazione
155280	SIL-HT	Alte Temperature nero	310 ml	24 mesi



ADESIVO SIGILLANTE IBRIDO CRISTALLINO G-ATTACK CRISTALLO



COD	TIPO	Descrizione	Vol. cartuccia	Tempo di conservazione
155285	G-ATTACK CR	Cristallino	300 ml	14 mesi



ADESIVO SIGILLANTE IBRIDO BIANCO G-ATTACK BIANCO



COD	TIPO	Descrizione	Vol. cartuccia	Tempo di conservazione
155290	G-ATTACK BC	Bianco	290 ml	24 mesi

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