

Acetigum



Sigillante acetico antimuffa a basso modulo elastico.



Campi d'impiego:

- silicone antimuffa a reticolazione acetica privo di sostanze plastificanti;
- per la sigillatura di giunti di dilatazione o frazionamento in 16 colori su pavimenti e rivestimenti di qualsiasi formato in gres in porcellanato, gres industriale, gres a basso spessore, gres sottile, klinker, monocottura, bicottura, mosaico vetroso, mosaico ceramico, vetro mattone in interno ed esterno;
- per sigillare vetri e serramenti;
- per sigillare box doccia e sanitari;

- per applicazioni di incollaggio in genere;
- indicato per la sigillatura di terrazze, piscine, fontane, bagni, saune, centri benessere, pavimenti riscaldanti, locali a traffico leggero, cucine e bagni in muratura, sigillature resistenti alle muffe, di facile pulizia e manutenzione;
- prodotto ad uso professionale.

Preparazione:

tutte le superfici da sigillare devono essere asciutte, solide, prive di polvere e parti asportabili, esenti da oli, grassi, cere, vecchie pitture e rugine. Per permettere al sigillante di svolgere la sua funzione è necessario che, applicato nel giunto, possa allungarsi e comprimersi liberamente. È necessario quindi che **Acetigum** aderisca perfettamente solo alle pareti laterali del giunto e non al fondo e che lo spessore del giunto sia sempre inferiore alla sua larghezza. Il giunto deve essere progettato in modo tale che il movimento massimo previsto sia inferiore al 20% della larghezza iniziale. Per regolare la profondità ed evitare che **Acetigum** aderisca sul fondo del giunto, è necessario inserire preventivamente la guarnizione comprimibile in polietilene espanso **Joint 100**. Per migliorare l'adesione su superfici molto porose applicare **Primer Hi-Tech SL** con un pennello dopo aver protetto i bordi del giunto con un apposito nastro adesivo. Dopo circa 20 minuti di asciugatura si può procedere al riempimento del giunto con **Acetigum**.



Lavorazione:

tagliare la cartuccia in testa alla parte filettata ed avvitarsi il beccuccio. Regolare la bocca d'uscita del beccuccio secondo le dimensioni del giunto, tagliandone l'estremità quanto basta. Iniettare con apposita pistola nella cavità preparata e lisciare la superficie del giunto con un utensile esercitando un'adeguata pressione prima che abbia inizio la filmazione superficiale.

Qualità e Ambiente:

Acetigum è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

CE	Opera Srl Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì - Italy
DOPCS0003-W-01 ACETIGUM EN 15651-3: S CLASSE XS1 Sigillante silconico per giunti, applicazioni in ambito idro-sanitario.	
Condizionamento: Metodo A (ISO 8340) Substrato: Vetro (senza primer), alluminio (senza primer)	
Reazione al fuoco	Classe E
Ermeticità all'aria e all'acqua	EN15651-1
Resistenza alla colatura (ISO 7390)	18.4.2012
Perdita di volume (ISO 10563)	≤ 2 mm
Comportamento alla trazione- tensione mantenuta dopo immersione in acqua (ISO 10590)	superata
Valutazione dell'azione dei micro-organismi (ISO 846)	I
Durabilità	Superata
Rilascio di sostanze pericolose:	Vedi SDS

Caratteristiche

Antimuffa
Monocomponente
Ottima resistenza a intemperie
Ottima resistenza ad invecchiamento
Impermeabile
Ottima resistenza agli sbalzi termici

Modalità di applicazione

Apposita pistola

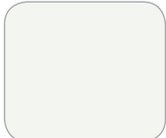
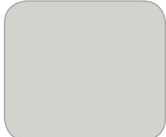
Conservazione

Si conserva per 12 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto e fresco

Tabella indicativa dei consumi ACETIGUM

Dimensione giunto (mm)	5 x 5	5 x 10	10 x 10	15 x 10	20 x 10	25 x 10	30 x 15	40 x 20
Metri lineari per cartuccia (ml)	12	6	3	2	1,5	1,25	0,7	0,4

Tabella colori ACETIGUM

					
00 - Trasparente	01 - Bianco	17 - Rovere	09 - Marrone Chiaro	13 - Terracotta	15 - Beige
					
16 - Tortora	29 - Silver	30 - Grigio Cemento	31 - Antracite	32 - Nero	33 - Manhattan
					
36 - Materia	37 - Rosa	38 - Bauxite	39 - Ocra		

I colori in questa pagina sono puramente indicativi e possono variare per motivi di stampa.

Codice	Prodotto	Colore	Confezioni
26500AC	ACETIGUM	Pasta, 00 Trasparente	Cartuccia 280 ml x 24 pz
26501AC	ACETIGUM	Pasta, 1 Bianco	Cartuccia 280 ml x 24 pz
26517AC	ACETIGUM	Pasta, 17 Rovere	Cartuccia 280 ml x 6 pz
26509AC	ACETIGUM	Pasta, 9 Marrone chiaro	Cartuccia 280 ml x 6 pz
26513AC	ACETIGUM	Pasta, 13 Terracotta	Cartuccia 280 ml x 6 pz
26515AC	ACETIGUM	Pasta, 15 Beige	Cartuccia 280 ml x 24 pz
26516AC	ACETIGUM	Pasta, 16 Tortora	Cartuccia 280 ml x 6 pz
26529AC	ACETIGUM	Pasta, 29 Silver	Cartuccia 280 ml x 6 pz
26530AC	ACETIGUM	Pasta, 30 Grigio cemento	Cartuccia 280 ml x 12 pz
26531AC	ACETIGUM	Pasta, 31 Antracite	Cartuccia 280 ml x 6 pz
26532AC	ACETIGUM	Pasta, 32 Nero	Cartuccia 280 ml x 12 pz
26533AC	ACETIGUM	Pasta, 33 Manhattan	Cartuccia 280 ml x 6 pz
26536AC	ACETIGUM	Pasta, 36 Materia	Cartuccia 280 ml x 6 pz
26516AC	ACETIGUM	Pasta, 37 Rosa	Cartuccia 280 ml x 6 pz
26538AC	ACETIGUM	Pasta, 38 Bauxite	Cartuccia 280 ml x 6 pz
26539AC	ACETIGUM	Pasta, 39 Ocra	Cartuccia 280 ml x 6 pz

Avvertenza:

- attendere la completa asciugatura prima di metterlo in servizio; essa dipende dall'umidità ambientale (maggiore è l'umidità e più rapida è la vulcanizzazione);

- non applicare **Acetigum** su supporti in argilla, terracotta ed a base cemento senza una mano preventiva di **Primer Hi-Tech SL**;

- non applicare su superfici bituminose, gomma, plastica morbida o direttamente su materiali che possano reagire con l'acido acetico;

- non utilizzare a contatto con elementi poliacrilici o policarbonati sottoposti a stress;

- non utilizzare su pavimenti soggetti a traffico intenso.

Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	nessuna
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Durezza SHORE A (ISO 869):	20°
Modulo di allungamento al 100% (ISO 8339):	0,35 N/mm²
Resistenza alla trazione (ISO 8339):	0,6 N/mm²
Allungamento a rottura (ISO 8339):	250%
Deformazione totale ammessa (ISO 11600):	ca. 25%
Temperatura d'esercizio	da -40°C a +180°C
Velocità di reticolazione:	ca. 2 mm/24 h
Voce doganale:	32149000

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera