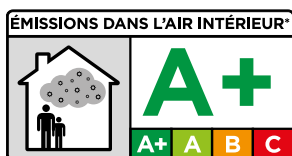




# DEKOSIL

## Silicone sigillante per giunti

- Contiene un fungicida
- Elastico
- Resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento
- Impermeabile
- Resistente ai prodotti chimici e al cloro
- Per interni ed esterni
- Monocomponente
- Esente da solvente
- Non cala
- Consistenza morbida
- Per pavimenti e pareti
- Conforme: ISO 11600-G-25LM



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Adesivo sigillante elastico monocomponente, di natura siliconica; reticolazione di tipo "Acetica", per reazione, a temperatura ambiente, con l'umidità contenuta nell'aria (con conseguente sviluppo di acido acetico).

### CAMPI DI APPLICAZIONE:

DEKOSIL viene usato per sigillare i giunti fra i sanitari e le piastrelle, fra le piastrelle e i piatti doccia, fra le piastrelle e le tubazioni e fra i telai delle finestre e la struttura; viene usato inoltre per sigillare i giunti di espansione nei pavimenti e nei rivestimenti. Per uso interno ed esterno. Non indicato per acquari. Non indicato per sigillare giunti di pietre naturali e di aree immerse in acqua. Per giunzioni di tipo elastico tra varie superfici quali: vetro, PC, metallo e ceramica. Idoneo per l'applicazione nei settori automobilistico, navale, igienico-sanitario, per arredamenti (bar, negozi, cucine componibili) etc.



ASSISTENZA  
TECNICA



GARANZIA  
ASSICURATIVA



MEETING  
TECNICI



PER USO  
PROFESSIONALE

### VOCE DI CAPITOLATO:

Fornitura e applicazione di sigillante a natura siliconica e reticolazione di tipo acetica per il riempimento elastico di giunti di frazionamento nei pavimenti, fra le piastrelle e i piatti doccia, le tubazioni e le finestre tipo DEKOSIL di Benfer.

## **MODALITÀ D'USO:**

### **PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI:**

Le aree di contatto devono essere asciutte (umidità del cemento < 4%), pulite, prive di polvere libere da sostanze che fungano da inibitori di adesione o agenti separatori (olio, grasso, residui di pitture, sigillanti, residui di cemento, ecc.). Inoltre l'umidità non deve penetrare all'interno di DEKOSIL dagli angoli o dal retro dei giunti durante il processo di indurimento e presa.

- Con sottofondi a base minerale, come ad esempio piastrelle, calcestruzzo, ecc. e zinco trattare gli spigoli del giunto con un apposito primer;
- Quando si usa DEKOSIL su metallo come acciaio, alluminio, metallo galvanizzato, ecc. trattare gli spigoli del giunto con un apposito primer;
- Per applicazioni su superfici pitturate o plastiche è opportuno fare delle prove prima di usare il materiale. Olio e bitume contengono materiali che fungono da distaccante.

### **APPLICAZIONE DEL PRODOTTO:**

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte e pulite; in particolare per rimuovere unto o grasso è possibile utilizzare solventi sgrassanti.

Il silicone acetico aderisce sulla maggior parte delle superfici (alluminio anodizzato, vetro, ceramica, poliestere).

In presenza di problemi di adesione su superfici particolari, si consiglia di interpellare il produttore per la scelta di uno specifico Primer.

Il prodotto non è sopra-verniciabile.

	DEKOGROUT+	DEKOGROUT	DEKOGROUT 2/12	DEKOGROUT-HF 1/30	DEKOGROUT 2K	DEKOSIL
						TRASPARENTE
BIANCO	✓	✓	✓		✓	BIANCO
GRIGIO ARGENTO	✓					GRIGIO ARGENTO
MANHATTAN	✓	✓			✓	MANHATTAN
GRIGIO CHIARO 7035	✓	✓	✓	✓	✓	GRIGIO CHIARO 7035
GRIGIO 7042	✓	✓	✓		✓	GRIGIO 7042
GRIGIO TORTORA		✓	✓		✓	
GRIGIO CEMENTO 7030		✓	✓	✓	✓	GRIGIO CEMENTO 7030
ANTRACITE 7037	✓	✓	✓		✓	ANTRACITE 7037
NERO 9004		✓			✓	NERO 9004
JASMINE	✓					BEIGE 1013
OFF WHITE	✓	✓	✓	✓	✓	
CREMA MARFIL 9001		✓	✓		✓	
BEIGE 1013	✓	✓	✓	✓	✓	
TRAVERTINO	✓	✓	✓	✓	✓	TRAVERTINO
NOCCIOLA	✓	✓				NOCCIOLA
CARAMELLO	✓	✓				TABACCO 8007
CAMEL 1001	✓	✓			✓	
TABACCO 8007	✓	✓			✓	
MARRONE 8011	✓	✓			✓	MARRONE 8011
TESTA DI MORO 8017		✓			✓	
GIALLO 1012		✓			✓	
VERDE 6019		✓			✓	
SMERALDO 6024		✓			✓	
CROCUS		✓			✓	
AZZURRO 5012		✓			✓	
BLU 5013		✓			✓	
ROSA 3014		✓			✓	
ROSSO MARANELLO 3003		✓			✓	

N.B. I colori di questa scheda sono riprodotti il più fedelmente possibile, ma sono comunque indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.

**PULIZIA:** La pulizia dei rivestimenti va effettuata con feltro o spugna umida prima che il sigillante abbia iniziato la presa.

**CONFEZIONI:** Cartucce da 310 ml in scatole da 6 cartucce.

**CONSERVAZIONE:** Nelle confezioni originali conservate in luogo fresco ed asciutto.

**DURATA:** 18 mesi.

<b>DEKOSIL - Consumo -</b>	
Dimensione fughe	Metri lineari/Cartucce
5x5	11
5x10	5,4
10x10	2,7
15x10	1,8
20x10	1,35
25x10	1,10
30x15	0,63
40x20	0,36

#### DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Consistenza:	Silicone acetico
Colore:	Vedi tabella
Densità:	0,98 – 1,00 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di appl./della superficie:	Da +5°C a 35°C
Velocità di indurimento:	Circa 3 mm/24h
Durezza Shore A:	18°C – 25°C
Modulo elastico al 100% (ISO 8339):	Circa 0,4 MPa
Resistenza alla trazione (ISO 8339):	Circa 0,7 MPa
Allungamento a rottura (ISO 8339):	Ca. 250%
Capacità di movimento:	25%
Resistenza alla temperatura:	Da -40°C a + 80°C
Conservazione e Durata:	18 mesi nelle confezioni originali conservate in luogo fresco ed asciutto

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.