

SALDACREPE

ADESIVO EPOSSIDICO
PER RIPARAZIONI STRUTTURALI



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Bicomponente
- Colabile
- Elevate resistenze meccaniche
- Per tutti i supporti utilizzati in edilizia
- Per interni ed esterni
- Prodotto per uso professionale

CAMPI DI APPLICAZIONE:

- Riparazione di crepe in massetti cementizi e calcestruzzo di getto
- Ancoraggio di manufatti metallici
- Riprese di getto



MODALITÀ D'USO E CONTROINDICAZIONI:

Il materiale deve essere stoccato al riparo da un eccessivo calore.

La temperatura durante l'applicazione e nelle prime ore successive deve essere compresa fra +5 e + 30 gradi centigradi.

Le superfici da trattare devono essere ben pulite, asciutte ed esenti da polvere.

Le fessure da saldare devono essere di almeno 5 mm di larghezza, in caso contrario sarà necessario allargarle meccanicamente prima di procedere al collaggio di **Saldacrepe**.

I metalli devono essere sabbati o spazzolati accuratamente sino a risultare completamente esenti da ruggine e da calcestruzzo degradato.

Mescolare il prodotto a mano o con un mescolatore a basso numero di giri versando il componente B (giallo) nel componente A (bianco), sino ad ottenere un fluido omogeneo e privo di grumi.

Applicare **Saldacrepe** colandolo nelle fessure da riempire o per usi diversi mediante spatola liscia o pennello.

Le riprese vanno effettuate sul prodotto fresco.

Tutto il prodotto deve essere utilizzato entro 20 minuti.

AVVERTENZE:

Eseguire le riprese di getto solo su prodotto fresco.

Non utilizzare parzialmente le confezioni.

Non aggiungere acqua o altre componenti.

Utilizzare sempre guanti ed occhiali protettivi.

Areare l'ambiente.

In caso di contatti accidentali con la pelle o gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un

medico.

PULIZIA:

La pulizia degli attrezzi va fatta con acqua o con alcool etilico finché il prodotto è fresco. Una volta indurito va rimosso meccanicamente.

CONSUMO:

Riempimento di fessure 1,4 kg per litro di cavità da riempire.

Ancoraggi o riprese di getto 1,3 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI:

Componente A – secchiello da kg 1,7

Componente B – barattolo da kg 0,3

Peso netto A+B kg 2



DATI TECNICI DEL PRODOTTO

	COMP. A	COMP. B
ASPETTO	PASTA DENSA	LIQUIDO GIALLO
PERICOLOSITÀ	IRRITANTE	CORROSIVO
INFIAMMABILITÀ	NO	NO
RAPPORTO DI IMPASTO	1.000 g COMP. A CON 176 g COMP. B	
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	DA + 5°C A + 30°C	
POT LIFE	20 MINUTI	
CONSUMO PER RIEMPIMENTO DI CREPE	1,4 Kg PER LITRO DI CAVITÀ	
CONSUMO PER RIPRESE DI GETTO	1,3 Kg/m ² PER MM DI SPESSORE	
MESSA IN OPERA	24 ORE	
INDURIMENTO FINALE	5 GIORNI	
CONSERVAZIONE	12 MESI	

PRESTAZIONI FINALI

ADESIONE SU CALCESTRUZZO A 7 GIORNI	> 3,5 N/mm ²
RESISTENZA A COMPRESSIONE A 7 GIORNI	> 50 N/mm ²
RESISTENZA TERMICA	DA - 25°C A + 80°C

dati rilevati a 23° e 50% di u.r.

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.

