

Scheda tecnica

## **SASSOT**

Nuova formulazione

Collmon srl

Via F.lli Cervi, 75/95p 50013 Campi Bisenzio (FI) Tel.

055/8969733

E-Mail: info@collmon.it

# SIGILLANTE ADESIVO

## **DESCRIZIONE:**

**Sassot** è un sigillante adesivo monocomponente a base acrilica, privo di solventi, con materie prime di ottima qualità.

**Sassot** è la soluzione ideale per incollare giunti tra elementi di costruzione soggetti a basse sollecitazioni; è pronto per l'uso ed incolla e sigilla in modo sicuro giunti interni ed esterni su sopporti porosi come calcestruzzo, intonaco, sughero, muratura, cemento, legno, plastiche dure, metallo e pietra naturale. Ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

Sassot asciuga velocemente, appianando eventuali dislivelli tra le superfici da incollare.

### Proprietà

COMPOSIZIONECONSISTENZA

CONFEZIONI

COLORI DISPONIBILI

VERNICIABILITÀ

**Dati Tecnici** 

• PESO SPECIFICO

• FORMAZIONE DI PELLICOLA

VOC

• TEMPO DI POLIMERIZZAZIONE

base acrilica pastosa

cartucce in PE da 310 ml, barattoli da 1 – 4 Kg.

beige chiaro

sovraverniciabile con quasi tutti i colori; si consiglia di

effettuare prove dirette.

 $(1,45 \pm 0,05)$  g/cm<sup>3</sup>

10-20 minuti

1,3% - 18,85g/l

da 1 a 4 settimane, a seconda dello spessore del giunto, della temperatura e dell'umidità dell'aria

#### **MODO D'APPLICAZIONE:**

• **PREPARAZIONI DELLE SUPERFICI**: Le parti del giunto devono essere asciutte, pulite prive di polvere, olio, grasso, bitume e ghiaccio.

• TEMPERATURA DI APPLICAZIONE : da +10 °C a +40 °C

 STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO: fino a 24 mesi in luogo asciutto, protetto dal gelo e dal calore.

### AVVERTENZE :

Non applicare in caso o imminente pericolo di pioggia.

Dopo l'applicazione proteggere dalla pioggia per almeno 6 ore.

Tagliare il beccuccio (per la cartuccia) in funzione del diametro del cordolo che si vuole ottenere.

Premere leggermente affinché le estremità aderiscano correttamente.

Durante la fase di asciugatura non sottoporre i pezzi incollati a movimenti o sforzi. La completa essiccazione del prodotto si raggiunge dopo la totale evaporazione dell'acqua contenuta nel collante. Si consiglia di mantenere a temperatura ambiente gli incollaggi per almeno 24h. Non applicare in caso la temperatura del substrato sia superiore a 50° C.