

## Fixtop A+B

### MASTIC EPOXIDIC SOLID

Mastic solid foarte puternic, cu întărire rapidă, moale și ușor de întins.

Forța de adeziune, rezistențele mecanice crescute îl fac să fie ideal pentru chituri și lipiri sigure și de durată.

Este indicat și pentru lipiri mixte.



**+** LIPIRE FOARTE  
PUTERNICĂ ȘI RAPIDĂ

**+** IDEAL PENTRU ÎMBINĂRI  
ȘI LIPIRI MIXTE

**+** MOALE ȘI UȘOR DE  
ÎNTINS

#### Date tehnice:

- ◆ Densitate la 25°C gr/cm<sup>3</sup>: 1.4 / 1.4
- ◆ Culoare standard: colorat
- ◆ Aspect: pastă albă

#### Consum orientativ:

- ◆ Pentru chituire:  
20-30m lineari
- ◆ Pentru lipire:  
30-40m<sup>2</sup>

Durata declarată reprezintă doar o dată estimativă



Interior / Exterior



Piatră naturală



Cuarț



Ceramică

#### Modalitatea de aplicare:

- ◆ Luați din recipient și cântăriți cantitatea de produs dorită.
- ◆ Respectați raportul dintre partea A și B în baza indicațiilor TDS.
- ◆ Folosiți unelte curate când amestecați.
- ◆ Dacă e necesar adaugați coloranți lichizi sau pigmenți înainte de amestecul cu agentul de întărire.
- ◆ Asigurați-vă că materialul pe care va fi aplicat produsul este curat și uscat.
- ◆ Pentru curățarea uneltelor murdare cu adeziv folosiți solvenți fără grăsimi, de ex. acetona sau acetat de butil.
- ◆ Folosiți echipamentul individual de protecție necesar.
- ◆ Citiți cu atenție fișa tehnică și cea de siguranță.
- ◆ Închideți recipientele cu capacele lor originale pentru o păstrare corectă.
- ◆ Evitați contactul prelungit cu aerul.

#### Performanță:

Forța de adeziune [Mpa]	marmură 14
Temp de gel în masă la 25°C	30-40min
Temp de prelucrare la 25°C	24 ore
Foarte transparent	nu
Stabilitatea la lumina solară	medie
Efect de umed	mediu
Capacitatea de întindere	optimă
Adeziune pe umed	nu

#### Măsurile de siguranță:

Înainte de utilizare, vă recomandăm să citiți cu atenție instrucțiunile din fișa tehnică de siguranță și observațiile menționate pe ambalaje. Închideți recipientul după utilizare. A se folosi doar în scop profesional.

#### Avertismente:

Când o suprafață este tratată pentru prima dată, se recomandă evaluarea efectului sau adeziunea pe o mostră sau un unghi ascuns.



Partea A



Partea B



Amestec



Verticalitate după amestec



Aspect produs amestecat



Aspect produs întărit/uscat