

Eliox A+B

MASTIC EPOXIDIC SOLID

Mastic solid foarte puternic și foarte transparent, caracterizat prin absența totală a îngălbenirii la soare în timp. Complet invizibil, ușor de adaptat la temperaturi extreme, este ideal pentru toate tipurile de lipire la vedere.



LIPIRE FOARTE PUTERNICĂ

FOARTE TRANSPARENT

IDEAL PENTRU LIPIRI LA VEDERE

Date tehnice:

- ◆ Densitate a 25°C gr/cm3: 1.2 / 1.1
- ◆ Culoare standard: transparent
- ◆ Aspect: foarte transparent

Consum orientativ:

- ◆ Pentru chituire: 20-30m lineari
 - ◆ Pentru lipire: 30-40m2
- Durata declarată reprezintă doar o dată estimativă



Interior / Exterior



Pentru contactul cu alimentele



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]	ceramica 17
Timpul de gel în masă la 25°C	10-15min
Timp de prelucrare la 25°C	24 ore
Foarte transparent	da
Stabilitatea la lumina solară	excelentă
Efect de umed	scăzut
Capacitatea de întindere	excelentă
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