

**ASTER**

N. 3 MASTICE EPOSSIDICO TRASPARENTE FLUIDO 1:2

COMPOSIZIONE	COMPONENTE A : resina epossidica densità 1,10 g/cm ³ viscosità 0,5 Pas COMPONENTE B : miscela di agenti di catalisi contenenti addotti di ammine cicloalifatiche densità 1,01 g/cm ³ viscosità 0,1 Pas	
USI	Incollaggio permanente di marmi, pietre naturali tra loro o con altri supporti (metalli, cemento, cotto, ecc.)	
RAPPORTO DI MISCELAZIONE	Gli adesivi/collanti epossidici necessitano di esatti rapporti di miscele in peso tra il componente A (resina) ed il componente B (catalizzatore) e nel caso specifico: <table border="1"><tr><td>COMPONENTE A : COMPONENTE B = 100 : 50</td></tr></table> (es.: 1 kg. di componente A miscelato con 0,5 kg. di componente B)	COMPONENTE A : COMPONENTE B = 100 : 50
COMPONENTE A : COMPONENTE B = 100 : 50		
CONFEZIONI	componente A in barattolo di metallo da kg. 0,800 componente B in barattolo di metallo da kg. 0,400	
PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI	I pezzi da trattare e/o incollare debbono essere porosi, asciutti, privi di polvere e sostanze estranee.	
MISCELAZIONE	Miscelare nei rapporti previsti al punto RAPPORTO DI MISCELAZIONE fino a perfetta omogeneizzazione	
APPLICAZIONE	A spatola o per spalmatura	
SPESSORE	Consigliato da 0,2 a 0,6 millimetri	
CONSUMI	250-700 g/m ²	
POLIMERIZZAZIONE	la velocità di polimerizzazione aumenta con la temperatura che comunque non deve essere inferiore a 8°C.	
INDURIMENTO	65 minuti in massa; 190 minuti in strato sottile (applicato)	
NOTA	dai dati riportati il tempo di lavorabilità stimato è valutabile in 30-35 minuti	
COEFFICIENTE DI RITIRO	0,3%	
LIMITI DI RESPONSABILITA'	Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al solo prezzo di acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti od espliciti dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo	

NOTE: I mastici epossidici possiedono eccellenti caratteristiche di presa anche su fondi leggermente umidi. Il modesto ritiro (0,1-0,5%) sviluppa tensioni solo limitate sia durante che dopo l'indurimento favorendo così una maggior stabilità dell'incollaggio e del materiale. Una volta induriti sono assolutamente resistenti al gelo e all'acqua per cui risultano ideali anche per applicazioni in esterni; tuttavia l'azione prolungata dei raggi diretti del sole può favorire l'ingiallimento della resina. Grazie alla grande flessibilità adesiva è possibile incollare tra loro, anche in strati alternati, materiali eterogenei come: calcestruzzo, acciaio, legno, parecchie materie plastiche, pietre naturali ed artificiali.

PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE UN TEST PRELIMINARE

ASTER SRL V. G. GOLINI, 61 - 40024 CASTEL SAN PIETRO TERME (BOLOGNA) -ITALIA-
TEL.+39/ 051 948408 FAX+39/ 051 948496 www.asterchimica.com E-mail: info@asterpro.it