



Azienda con
Sistema Qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2008

ADESIVO SPECIALE EPOXY-ACRILATO per MARMI, GRANITI, PIETRE NATURALI

NATURA DEL PRODOTTO

Elevate caratteristiche meccaniche combinate con eccezionali capacità adesive fanno di **POLIEPOXY**[®] (mastiche/adesivo derivato da composti epossidici combinati con monomeri insaturi che formano resine ibride, in miscela con stirolo monomero, agenti tixotropici, stabilizzanti, cariche minerali) il miglior mastice che la tecnologia attuale è in grado di fornire. Le caratteristiche meccaniche ed adesive sono paragonabili a quelle ottenibili con resine epossidiche e per alcuni aspetti (distorsione termica, cinetica di reazione) decisamente migliori. Le alte resistenze chimiche pongono **POLIEPOXY**[®] al riparo da fenomeni di corrosione da agenti atmosferici. La resistenza agli alcali (il mastice resiste bene alla saponificazione) ed agli agenti ossidanti rendono gli incollaggi realizzati con **POLIEPOXY**[®] idonei anche al lavaggio con detergenti aggressivi (ipocloriti, detergenti sgrassanti o con solventi)

APPLICAZIONI

POLIEPOXY[®] è indicato per incollaggi permanenti, anche in situazioni molto difficili, di MARMI, GRANITI, PIETRE, CEMENTO, FERRO. Buono risulta anche l'incollaggio tra materiali eterogenei.

PREPARAZIONE

I migliori risultati si ottengono miscelando il mastice con 2-3% di catalizzatore (dibenzoile perossido), la versione in pasta ne facilita il dosaggio. Una miscelazione omogenea favorisce una catalisi uniforme. La velocità di catalisi è influenzata dalla temperatura e dalla quantità di catalizzatore/induritore. Un eccesso di induritore aumenta la velocità ma indebolisce la "tenuta" del mastice. Le superfici da trattare debbono essere pulite ed asciutte; porosità e rugosità delle superfici favoriscono una migliore adesione del mastice.

Il mastice indurito risulta perfettamente lavorabile: carteggiabile, lucidabile ecc. dopo 2-5 ore.

PROPRIETA' DEL MASTICE (COME FORNITO)

Viscosità e reattività possono leggermente cambiare durante prolungati stoccaggi.

Proprietà	valore	unità	metodo
ASPETTO	pasta	-	-
COLORE (APHA) ***	< 80	-	DIN 6271
SOSTANZE NON VOLATILI	74	%	DIN 3251
STABILITA' ***	6	mesi	-
DENSITA'	1,340	gr/ml	DIN 53217
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	31	°C	DIN 53213
STIROLO	15-20	%	-
COEFFICIENTE DI ESPANSIONE	8×10^{-4}	K ⁻¹	-

PROPRIETA' DEL MASTICE INDURITO (valori tipici) ***

Proprietà	valore	unità	metodo
RESISTENZA A TRAZIONE	80-90	Mpa	DIN 53455
MODULO ELASTICO A TRAZIONE	2900	Mpa	DIN 53457
ALLUNGAMENTO A TRAZIONE	1,6	%	DIN 53455
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	3,1	%	DIN 53455
RESISTENZA A FLESSIONE	109	Mpa	DIN 53452
MODULO ELASTICO A FLESSIONE	3010	Mpa	DIN 53457
HDT (TEMPERATURA DI DISTORSIONE)	102	°C	ASTM D648
TEMPERATURA DI TRANSIZIONE VETROSA	115	°C	DIN 53455

*** dati riferiti alla resina pura



TEMPI DI INDURIMENTO

30°C 4-6 minuti	20°C 7-10 minuti	10°C 15-20 minuti
---------------------------	----------------------------	-----------------------------

INDICAZIONI DI PROCESSO

POLIEPOXY® deve essere conservato nei barattoli originali in luogo fresco e asciutto e al riparo dalla luce solare diretta. In queste condizioni è stabile e può essere utilizzato per 6 mesi e oltre. Temperature di stoccaggio superiori a 30°C riducono la stabilità nel tempo. **POLIEPOXY®** è un mastice pre-accelerato pronto all'uso e catalizza con induritore a base di perossido di dibenzoile anche a temperature inferiori a 18°C.

RESISTENZA CHIMICA

perdita in peso % dischetti dopo 21 giorni di immersione a 25°C

Aggressore chimico	%
ACQUA DISTILLATA	1,4
SODIO IDROSSIDO	1,1
ACIDO ACETICO	8,1
ACIDO CLORIDRICO	1,7
METILISOBUTILCHETONE	3,2
SODIO IPOCLORITO	2,4
ETANOLO	6,7

TEST DI ADESIONE

Resistenza a trazione (dopo 48 ore di indurimento a 25°C)

Test		SUPPORTI		kg/cm ²
A	MARMO LUCIDO	<i>incollato a</i>	MARMO LUCIDO	23
B	MARMO LEVIGATO	<i>incollato a</i>	MARMO LEVIGATO	21
C	GRANITO LUCIDO	<i>incollato a</i>	GRANITO LEVIGATO	90
D	GRANITO LEVIGATO	<i>incollato a</i>	GRANITO LEVIGATO	85

Durante l'effettuazione dei test A-B-C-D si è verificata la rottura del supporto (marmo o granito) e non la rottura della resina/mastice.

SICUREZZA

Per tutti i prodotti GENERAL viene fornita la relativa scheda di sicurezza.

IMPORTANTE:

Areare sempre gli ambienti durante l'impiego e nel caso di stuccatura, rasatura e consolidamento di pavimenti si raccomanda di areare bene gli ambienti per almeno 24 - 48 ore.

NOTE

Molti sono i fattori che influenzano il processo di indurimento e molte e diversificate sono le applicazioni del mastice/adesivo; perciò le presenti informazioni - che si basano su bibliografia, nostri studi e prove di laboratorio - devono intendersi come valide indicazioni di massima e non costituiscono specifica o garanzia alcuna. L'utilizzatore è sempre tenuto a verificare, in ogni applicazione specifica, l'idoneità del mastice/adesivo con lo scopo richiesto.

*Le elevate caratteristiche meccaniche, combinate con la grande praticità d'uso e le eccezionali capacità adesive, fanno di **POLIEPOXY®** un mastice affidabile ed innovativo che rappresenta il meglio che la tecnologia è oggi in grado di offrire.*

PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE UN TEST PRELIMINARE