

JOINT®

Sigillante elastomerico a base di resine poliuretaniche

Descrizione

Sigillante monocomponente a base di resine poliuretaniche aromatiche igroindurenti. Dopo reticolazione porta alla formazione di una pellicola elastica e tenace avente ottima resistenza chimica nei confronti di acqua, olio e idrocarburi. Aderisce su diversi supporti: cls, ceramica, lamiere in acciaio, legno, supporti sintetici, vetro e rame.

Utilizzi

Sigillatura di crepe nei supporti civili e commerciali (previa preparazione, se necessaria), giunti di dilatazione su pavimenti industriali, sigillatura impermeabile di giunti e crepe su pavimenti esterni.

Preparazione del supporto

- Pulire accuratamente l'interno del giunto o la superficie su cui va applicato Joint®.
- Eliminare eventuali parti non solidali ed asportare ogni residuo di polvere o altra sostanza dannosa.

Applicazione

Applicazione di Joint® che viene fornito in cartucce da 750g. Il prodotto va estruso utilizzando l'apposita pistola manuale.



JOINT®

Sigillante elastomerico a base di resine poliuretaniche

Dati Tecnici

Colore	Grigio o nero
Odore	Debole
Peso specifico	1,30 +/- 0,05 g/cm ³
Residuo secco	>= 95%
Viscosità	Liquido cremoso
Resistenza alla temperature	da -20°C a +80°C
Durezza Shore A (DIN 53505)	40
Allungamento a rottura (ISO 8339)	> 250% dopo 7gg (25°C e 50% U.R.)
Modulo a rottura (ISO 8339)	0,60 MPa
Ritiro volumetrico	Trascurabile
Fuori polvere	a 5°C e 50% U.R. 90-120 minuti
	a 25°C e 50% U.R. 60 minuti
	a 35°C e 50% U.R. 25-35 minuti
Indur. in profondità	a 25°C e 50% U.R. 3mm in 24 ore
Condizioni per l'utilizzo	Temperature comprese tra i 15°C ed i 25°C
Solvente per la pulizia attrezzi	Acqua
Stoccaggio	6 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C.

N.B. Le indicazioni fornite si basano sull'attuale stadio delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio e possono considerarsi attendibili. Tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti in seguito ad applicazioni errate.