



Dryinject 800

Resina poliuretana per iniezione a bassa viscosità, specificamente formulata per l'arresto di infiltrazioni d'acqua in giunti e fessure

Drykos® **Dryinject 800** è una resina poliuretana flessibile a cellule chiuse di nuova generazione, bicomponente, ad azione idroespansiva, priva di solventi, per la arrestare infiltrazioni d'acqua, mediante iniezione a pressione, da giunti e fessure. A contatto con l'acqua, Drykos® **Dryinject 800** reagisce formando una schiuma poliuretana che aumenta il proprio volume iniziale fino a circa 10 volte, consentendo la chiusura efficace di fessure e giunti.

PRESTAZIONI TECNICHE

Caratteristica	Metodo di prova	Requisiti di norma	Prestazione
Densità			1,08 kg/dm ³
Viscosità			130 mPa
Espansione a contatto con l'acqua			~ 1000%
Inizio reazione a 5°C			~ 55 secondi
Fine reazione a 5°C			~ 4 minuti
Inizio reazione a 15°C			~ 40 secondi
Fine reazione a 15°C			~ 3 minuti 05 secondi
Inizio reazione a 25°C			~ 35 secondi
Fine reazione a 25°C			~ 2 minuti 10 secondi
Inizio reazione a 35°C			~ 20 secondi
Fine reazione a 35°C			~ 1 minuti 35 secondi

NOTE

La presente scheda tecnica in versione "light" riporta una selezione delle principali caratteristiche descrittive e prestazionali del prodotto. I dati qui contenuti, pur corrispondendo allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e tecniche, hanno valore indicativo e non esaustivo. Per specifiche complete, informazioni tecniche dettagliate, condizioni di utilizzo e aggiornamenti ufficiali, è necessario fare riferimento esclusivamente alla scheda tecnica completa, disponibile all'ultima revisione sul portale www.drykos.com.