



PRODOTTI E TECNOLOGIE PER COMBATTERE L'UMIDITÀ

Dry Wall System Srl
Nettuno, via Augusto d'Andrea 15
(zona artigiana), 00048 (Roma)

Telefono: 06.88.93.00.67
Cellulare: 393.980.35.49
Fax: 06.88.93.00.67 (orari d'ufficio)

info@drywallsystem.com
www.drywallsystem.com
www.resineidroespansive.it

SCHEDA TECNICA 1.2

DWSEPOXINJECT 1/45

Resina epossidica per iniezioni consolidanti ad altissima penetrazione

CARATTERISTICHE

Bassissima viscosità, altissima capacità di penetrazione, buonissima capacità adesiva al calcestruzzo, legno, metallo, frp, carbonio. Elevate resistenze meccaniche alla più severa sollecitazioni.

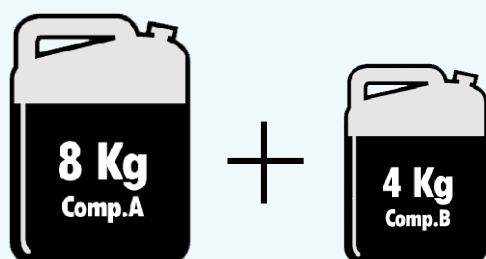
DESCRIZIONE

È una resina epossidica pura, esente da solventi. Viene utilizzata per iniezioni strutturali, consolidamento del calcestruzzo ammalorato, saturazione di nidi di ghiaia, riparazione di crepe e lesioni, ancoraggio di barre in acciaio, frp o carbonio.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Unire A + B e iniettare con pompa per monocomponente, tramite gli appositi iniettori ermetici valvolati. Il lapideo nel quale si inietta Dwsepoxinject 1/45 deve avere un grado di umidità non superiore al 5%.

CONFEZIONE



DATI TECNICI

COMP.A: GIALLO TRASPARENTE
COMP.B: GIALLO
POT LIFE 45 MINUTI
CONFEZIONE PREDOSATA 2+1 KG
RES A TENSIONE: 65 N/MM2
TRAZIONE: 14%
RES.COMPRESSIONE 100 N/MM2
RES.FLESSIONE: 100 N/MM2
MODULO EL. 2900-3200 N/MM2
FLESSIONE: 12,6 MM
DENSITÀ: 1,10-1,15KG/LT

PRECAUZIONI

Proteggere il prodotto dal caldo e dal freddo. Usare in ambienti ventilati, proteggere pelle e occhi con idonei indumenti e occhiali. Consultare il nostro ufficio tecnico per eventuali dubbi.

