



## PRODOTTI E TECNOLOGIE PER COMBATTERE L'UMIDITA'.

Via Cerveteri, 6/A  
00048 Nettuno ROMA

Tel. 06.98850006  
Fax: 06.98850006

www.drywallsystem.it  
info@drywallsystem.it

### SCHEDA TECNICA

#### DWSEPOXINJECT 1/45

#### RESINA EPOSSIDICA PER INIEZIONI CONSOLIDANTI ALTISSIMA PENETRAZIONE

APPLICAZIONI: PER INIEZIONI STRUTTURALI, CONSOLIDAMENTO DEL CALCESTRUZZO AMMALORATO, SATURAZIONE DI NIDI DI GHIAIA, RIPARAZIONE DI GREPE E LESIONI, ANCORAGGIO DI BARRE IN ACCIAIO, FRP O CARBONIO.

COMPOSIZIONE: E' UNA RESINA EPOSSIDICA PURA, ESENTE DA SOLVENTI.  
RESINA + CATALIZZATORE

CARATTERISTICHE: BASSISSIMA VISCOSITA'  
ALTISSIMA CAPACITA' DI PENETRAZIONE  
BUONISSIMA CAPACITA' ADESIVA AL CALCESTRUZZO, LEGNO  
METALLO, FRP, CARBONIO.  
ELEVATE RESISTENZE MECCANICHE, ALLE PIU' SEVERE  
SOLLECITAZIONI

USO: UNIRE A + B ED INIETTARE CON POMPA PER  
MONOCOMPONENTI, TRAMITE GLI APPOSITI INIETTORI  
ERMETICI VALVOLATI (packer)  
IL LAPIDEO NEL QUALE INIETTATE DEVE AVERE  
UN'UMIDITA' NON SUPERIORE AL 5%

PULIZIA PULIRE LE ATTREZZATURE CON APPOSITO  
SOLVENTE, RAGIA, MEK O ACETONE.

DATI TECNICI: COMP.A: GIALLO TRASPARENTE  
COMP.B: GIALLO  
POT LIFE 45 MINUTI  
CONFEZIONE PREDOSATA 10+5 KG  
RES A TENSIONE: 65 N/mm<sup>2</sup>  
TRAZIONE :14%  
RES.COMPRESSIONE:100 N/mm<sup>2</sup>  
RES FLESSIONE :100N/mm<sup>2</sup>  
MODULO EL. 2900-3200 N/mm<sup>2</sup>  
FLESSIONE :12,6 mm  
DENSITA': 1,10-1,15 KG/LT.

CONFEZIONI: INDUSTRIALE KG.230  
PREDOSATA KG.15,0

PROTEGGERE IL PRODOTTO DAL CALDO E FREDDO.

PRECAUZIONI: USARE IN AMBIENTI VENTILATI  
PROTEGGERE PELLE ED OCCHI CON IDONEI INDUMENTI  
ED OCCHIALI,  
CONSULTARE IL NS UFFICIO TECNICO PER EVENTUALI DUBBI