



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/mm²
TRAZIONE :14%
RES.COMPRESSIONE:100 N/mm²
RES FLESSIONE :100N/mm²
MODULO EL. 2900-3200 N/mm²
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