

**SIGILLANTE POLIURETANICO A BASSO MODULO IN CARTUCCIA DA 310 CC****DESCRIZIONE**

Sigillante/adesivo poliuretano monocomponente, igroindurente, a rapido indurimento, a modulo elastico medio/alto, permanentemente elastico, ad elevata durezza superficiale, resistenza allo strappo e agli agenti atmosferici.

**CAMPI D'IMPIEGO**

L'elevata versatilità e l'ottima adesione ai differenti supporti fanno di SUPERSHIELD SEALFLEX N il sigillante adesivo più adatto per giunti di pavimentazioni e coperture in calcestruzzo, manufatti in legno, acciaio, acciaio inox, alluminio, alluminio anodizzato, lamiera zincate, rame, materie plastiche diverse, ecc.

**DATI TECNICI**

Colori disponibili: bianco - grigio	Temperatura di utilizzo: +5 / +35 °C
Conservabilità: 12 mesi	Allungamento a rottura longitudinale (ISO 8339): >250 %
Non infiammabile	Durezza (DIN 53505 - Shore A): 40
Resistente ai raggi UV	Indurimento al tatto (a 20°C): 60 min
Usare indossando guanti protettivi	Indurimento completo (a 20°C): 24 h
Esente da solventi	Modulo elastico statico: [DIN 53504] 0.6 N/mm <sup>2</sup>
Peso specifico: 1.30 (± 0.05) g/cm <sup>3</sup>	Residuo secco (10' a 150°C): ≥95 %
Resistenza a trazione longitudinale (ISO 8339): 0.6 MPa	

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**

I supporti di applicazione dovranno risultare perfettamente puliti ed asciutti, esenti da polvere ed imbrattamenti. E' opportuno prevedere l'inserimento nel giunto, di qualsiasi natura esso sia, dello specifico cordolo in polietilene espanso SUPERSHIELD FILTENE 15 o SUPERSHIELD FILTENE 30, della dimensione appropriata al giunto da sigillare. Predisporre su entrambi i lati del giunto un nastro di carta, facilmente asportabile (tipo nastro da carrozziere), per impedire la sbordatura del sigillante al di fuori della sede naturale del giunto.

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Estrudere lentamente ed attentamente il sigillante dalla cartuccia nella sede del giunto appositamente preparata, con apposita pistola (del tipo per silicone). Prima del totale indurimento del sigillante, stenderlo a raso con spatola sulla superficie del giunto. Ad indurimento avvenuto, togliere il nastro adesivo. Pulire eventuali sbordature del prodotto dalla sede del giunto con appositi solventi (tipo acetone o diluente Nitro).

**AVVERTENZE**

E' buona norma che la profondità della sezione di sigillatura non superi la metà della larghezza del giunto. A tal fine, la profondità sarà determinata dal posizionamento del SUPERSHIELD FILTENE 15 o SUPERSHIELD FILTENE 30.

**MEZZI DI APPLICAZIONE:** Applicazione manuale - Pistola dosatrice

**CONFEZIONI:** Cartuccia da 310 ml - Scatola: 12 x (Cartuccia da 310 ml)

**CONSUMI:** 1,4 kg /dm<sup>3</sup>