

Silicone per l'edilizia qualità Premium OTTOSEAL® S 120

Lista di compatibilità

Test secondo la direttiva ift DI 01/1 Utilizzo di sigillanti – Parte 1: Test di materiali a contatto con la sigillatura dei bordi del vetro isolante, febbraio 2008

Metodo di test: Test triplice P1, Capitolo 4.1

Applicazione: sigillatura elastica dei giunti sul bordo del vetro

Il sigillante a base di silicone trasparente potrebbe ingiallirsi a contatto con la sigillatura secondaria dei bordi.

L'elenco seguente comprende i prodotti compatibili con OTTOSEAL® S 120:

| OTTOSEAL® S 120 | | |
|---|----------------------------|----------------------------------|
| Produttore | Sigillante primario | Sigillante secondario |
| IGK Isolierglasklebstoffe GmbH, Hasselroth | IGK 511 | IGK 130, IGK 311, IGK 330 |
| Fenzi Spa, Tribiano | Butylver | Thiover, Thiover F/1, Poliver AC |
| Kömmerling Chemische Fabrik GmbH, Pirmasens | GD 115 | GD 116, GD 116 NA, GD 677 NA |
| Tremco Illbruck GmbH & Co. KG, Bodenwöhr | JS 880 | JS 442 MF |
| diversi | -- | IG Silicone |

Le presenti indicazioni sono state riportate sulla base di test e secondo scienza e coscienza considerando lo stato attuale delle esperienze pratiche. Le indicazioni si riferiscono tuttavia solo ed esclusivamente al materiale testato e le condizioni di prova alla base. In via cautelativa si desidera sottolineare che i rilevamenti da test in laboratorio non rilevano tutti i possibili influssi nell'ambito pratico e tutte le situazioni di montaggio possibili. In ogni caso consigliamo di chiarire l'idoneità del sigillante per le relative applicazioni su un modello campione o un prototipo.