

Silicone neutro serramenti SNF 310 TR - Trasparente



SKU: FIS00-9391

EAN: 8001132093917

Peso: 0.39 kg

Produttore: Fischer

Descrizione:

Silicone neutro serramenti Silicone neutro serramenti SNF 310 TR - Trasparente Silicone serramenti neutro SNF Sigillante siliconico neutro a base alcolica e a basso modulo, per l'installazione di serramenti Materiali di supporto: Calcestruzzo Muratura Legno Plastiche (non su PE, PP, Teflon) Metalli Vetro Superfici vetrose Superfici smaltate Ceramiche Non idoneo per: Pietra naturale Substrati bituminosi Vantaggi: Marcato CE per sigillatura di facciate (lato interno e/o esterno, anche per clima freddo) e vetrate (anche per clima freddo). Recupero elastico ≥70% come richiesto dalla Norma UNI 11673-1. Buona adesione su supporti porosi e non porosi. Elevata elasticità , ideale per giunti altamente flessibili. Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi UV in condizioni di irraggiamento standard. Non odora e non contiene solventi. Non corrosivo. Non verniciabile. Applicazioni: Certificato per la sigillatura non strutturale di: Facciate in ambito edile F EXT-INT CC, lato interno e/o esterno, anche per clima freddo (es. pannelli prefabbricati in calcestruzzo) Vetrate G CC, anche per clima freddo Adatto anche per la sigillatura di: Finestre Porte Telai e controtelai Specchi Funzionamento: Eliminare dalle superfici sporco, polvere, olio e ruggine. Smerigliare o sabbiare le superfici porose. Pulire vetro e metalli con solvente. Tagliare l'estremità di estrusione, applicare il beccuccio alla cartuccia tagliare la punta per adattarla alle dimensioni del giunto ed inserire in un dispenser per silicone fischer KP"-M"-2"-PLUS o KP"-M"-2. Applicare il nastro adesivo ai margini del giunto e quindi il prodotto lungo lo stesso. Livellare con spatola. Rimuovere il nastro dai bordi del giunto. Pulire gli attrezzi di lavoro e il prodotto non indurito con il pulitore fischer PUR 500, salviette multiuso SAL 70 o acetone. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente. Specifiche tecniche: Stoccaggio: 12; Contenuto: 310; Colore: transparente; Resistenza a trazione max - - [N/mm2]: 0,5; Modulo elastico 100% - - [N/mm2]: 0,3; Allungamento a rottura - - [%]: 250-350; Resistenza al flusso - - [mm]: ≤ 3; Perdita di volume - - [%]: ≤ 10; Confezione: 1; Riferimenti: EAN: 8001132093917Codice fischer: 9391