

Art. 83/BS

SIGILLANTE SILICONICO MONOCOMPONENTE A BASSO MODULO A RETICOLAZIONE NEUTRA ALCOXY PER APPLICAZIONI IN INTERNI ED ESTERNI

- Reticolazione rapida
- Adesione senza primer alla maggior parte dei materiali
- Non corrosivo per i metalli
- Adatto a substrati alcalini come calcestruzzo, malta, cemento fibroso
- Contiene fungicidi, adatto all'uso in aree ad alta umidità
- Aderisce in modo eccellente a vetro e metalli
- Inodore
- Non cola
- Eccellente resistenza alle intemperie, all'UV e all'invecchiamento
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40°C) e alte (+150°C) temperature



CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE	ALFA SIL
NATURA CHIMICA	Silicone neutro a reticolazione alcoxy
POLIMERIZZAZIONE	Igroindurente
DUREZZA SHORE A	ca. 22
PESO SPECIFICO (g/cm ³)	ca. 1.02
TEMPO PELLE (min)	ca. 25
MODULO ELASTICO AL 100% [N/mm ²]	ca. 0.37
RESISTENZA ALLA TRAZIONE [N/mm ²]	ca. 0.7
TEMEPERATURA DI APPLICAZIONE	da +5 a +40 °C
RESISTENZA TERMICA	da -40 a +150 °C

Certificazioni

- EN 15651 - 1: Class 25 LM F - EXT - INT - CC
- EN 15651 - 2: Class 25 LM G - CC
- EN 15651 - 3: Class XS1
- ISO 11600 - G, class 25 LM
- ISO 11600 - F, class 25 LM - Façade
- SNJF Label - Vitrage 25E and Façade 25E
- EMICODE EC 1 PLUS

- RESISTENZA ALLA TEMPERATURA: -40°C a +100°C
- RESISTENZA ALLA TRAZIONE: 22 Kg/cm²
- TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: +5°C a +100°C

CODICE	EAN	Colore	Densità		
08374		BIANCO		300 ml	12
08375		TRASPARENTE		300 ml	12