



Soudasil 440 Trasparente

Soudasil 400 Colorati

SILICONE NEUTRO
SERRAMENTI

Descrizione

Sigillante siliconico a reticolazione neutra, mono-componente, ad elevata elasticità.

Caratteristiche

- Facile da applicare
- Colori permanentemente stabili
- Resistenti ai raggi UV
- Elastico dopo la polimerizzazione
- Ottima adesione su tutti i tipi di materiali
- Basso modulo

Applicazioni

- Giunti in edilizia
- Vetratazione nella serramentistica
- Adatto per giunti di espansione tra differenti materiali da costruzione in edilizia
- Sigillature tra legno trottato, metallo, profili in PVC e vetro

ISO 11600 F2SLM/G2SLM
UNI 9610/9611



Soudasil 440 - Cartuccia 310 ml. **119996**
TRASPIRENTE



Soudasil 400 - Cartuccia 310 ml:



12042
BIANCO

12041
NERO

12043
GRIGIO SCURO

12044
MARRONE

12045
BEIGE

12046
GIALLO

12047
ROSSO

12048
ARGENTO

12049
VERDE

12050
BLU

12051
MARRONE SCURO

12052
NERO

12053
BIANCO

G-ZSLM
Fittipart
504 330811

F-ZSLM
Fittipart
504 330812



112210
MARRONE SCURO



112211
ROSSO



112212
GIALLO



112213
BEIGE



112214
MARRONE



112215
VERDE



112216
BLU



112217
MARRONE SCURO



112218
NERO



112219
BIANCO

Tempo formazione pelle Ca. 5-7 min. (20°C/65% R.H.)

Indiamento a spessore 2 mm/24 ore
(20°C/65% R.H.)

Durezza 25±5 shore A (DIN 53505) Tasp.

Durezza 22±5 shore A (DIN 53505) Col.

Resistenza temperatura -60°C a +180°C

Modulo elastico 100% 0,38 N/mm² (DIN 53504)

Peso specifico 1,03 g/ml (DIN 53479) Tasp.

Peso specifico 1,22 g/ml (DIN 53479) Col.

Tensione massima 1,60 N/mm² (DIN 53504)

Allungamento alla rottura 800%

Capacità massima movimento 25%

Temperatura di applicazione +5°C a +35°C

Vetrificabilità No

MOGAURO/COLEGIO

DOUGLAS

ALUMINIO

ORO

VERDE

MARRONE

GRIGIO

METALL.

VERDE

METALL.

VERDE

METALL.

GRIGIO

METALL.

MARRONE

ROSSO

MARRONE SCURO

BIANCO