

### 3. Prodotti complementari alla posa del serramento

## SOUDASIL 400 (TRASP.)/400 (COLORATI)

#### DESCRIZIONE

Sigillante silconico di alta qualità - neutro – elevata elasticità

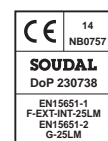
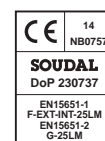
#### CARATTERISTICHE

- Colori permanentemente stabili
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Ottima adesione su tutti i tipi di materiali
- Resiste a temperature comprese tra -40°C e +180°C
- Nessun ritiro dopo l'indurimento

#### APPLICAZIONI

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

Codice	Descrizione	Colore	Formato	Pz/Box
120472	SOUDASIL 400	Bianco	cartuccia 310 ml	24
120471	SOUDASIL 400	Nero	cartuccia 310 ml	24
120473	SOUDASIL 400	Grigio Scuro S1	cartuccia 310 ml	24
120474	SOUDASIL 400	Testa di Moro	cartuccia 310 ml	24
112731	SOUDASIL 400	Bianco RAL 1013	cartuccia 310 ml	24
112720	SOUDASIL 400	Noce/Camoscio RAL 8007	cartuccia 310 ml	24
112730	SOUDASIL 400	Cioccolato RAL 8017	cartuccia 310 ml	24
112725	SOUDASIL 400	Verde RAL 6005	cartuccia 310 ml	24
112724	SOUDASIL 400	Oro	cartuccia 310 ml	24
112751	SOUDASIL 400	Alluminio	cartuccia 310 ml	24
112723	SOUDASIL 400	Douglas	cartuccia 310 ml	24
112721	SOUDASIL 400	Rovere	cartuccia 310 ml	24
112722	SOUDASIL 400	Mogano/Ciliegio	cartuccia 310 ml	24
112729	SOUDASIL 400	Verde Metallizzato	cartuccia 310 ml	24
112728	SOUDASIL 400	Grigio Metallizzato	cartuccia 310 ml	24
127727	SOUDASIL 400	Marrone Metallizzato	cartuccia 310 ml	24
120232	SOUDASIL 400	Trasparente	cartuccia 310 ml	24

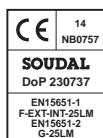


ISO 11600 F25LM/G25LM

DATI TECNICI	400 COLORS	400 TRASPARENTE
Tempo formazione pelle	Ca. 5 min. (23°C/50% R.H.)	Ca. 30 min. (23°C/50% R.H.)
Indurimento a spessore	Ca. 2 mm/24h (23°C/50% R.H.)	Ca. 2 mm/24h (23°C/50% R.H.)
Durezza	19±5 Shore A	24±5 Shore A
Peso Specifico	Ca. 1,22 g/ml	Ca. 1,02 g/ml
Resistenza Temperatura	-60°C a +150°C	-60°C a +180°C
Modulo Elastico 100%	Ca. 0,37 N/mm <sup>2</sup> (ISO 37)	Ca. 0,30 N/mm <sup>2</sup> (ISO 37)
Tensione Massima	Ca. 0,37 N/mm <sup>2</sup> (ISO 37)	Ca. 1,27 N/mm <sup>2</sup> (ISO 37)
Allungamento alla rottura	> 700 % (ISO 37)	> 700 % (ISO 37)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C	+5°C a +35°C

## SOUDASIL 440 (TRASP.)

ISO 11600 F25LM/G25LM



Codice	Descrizione	Colore	Formato	Pz/Box
119995	SOUDASIL 440	Trasparente	cartuccia 310 ml	24
112284	SOUDASIL 440	Trasparente	sacchetto 600ml	12
133988	SOUDASIL 440	Trasparente	fusto 20 Kg	1



DATI TECNICI	
Tempo formazione pelle	Ca. 7 min (23°C/50% R.H.)
Indurimento a spessore	Ca. 2 mm/24h (23°C/50% R.H.)
Durezza	16 ± 5 Shore A
Resistenza alle temperatura	-60 °C a +180 °C
Modulo elastico 100%	Ca. 0,24 N/mm <sup>2</sup> (ISO 37)
Peso specifico	Ca. 1,03 g/ml (trasparente) Ca. 1,20 g/ml (colori)
Tensione massima (ISO 37)	Ca. 1,40 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento alla rottura	> 800 % (ISO 37)
Distorsione max di movimento	25% (ISO 11600)
Temperatura di applicazione	5 °C a +35 °C
Verniciabilità	No