

SODASIL MULTIPURPOSE

DESCRIZIONE

Sigillante siliconico acetico monocomponente di alta qualità

CARATTERISTICHE

- Resistente alla muffa
- Minimo ritiro durante la vulcanizzazione
- Resta elastico dopo l'indurimento
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Tipico odore di acido acetico

APPLICAZIONI

- Sigillatura tra vetri e telai
- Nella carpenteria metallica in genere
- Sigillature di giunti esposti ad un elevato tasso di umidità



Codice	Descrizione	Colore	Formato	Pz/Box	
111905	SODASIL MULTIPURPOSE	Trasparente	<input type="checkbox"/>	cartuccia 280 ml	24
111813	SODASIL MULTIPURPOSE	Bianco RAL 9010	<input type="checkbox"/>	cartuccia 280 ml	24
111817	SODASIL MULTIPURPOSE	Nero	<input checked="" type="checkbox"/>	cartuccia 280 ml	24
111815	SODASIL MULTIPURPOSE	Bianco RAL 1013	<input type="checkbox"/>	cartuccia 280 ml	24
111810	SODASIL MULTIPURPOSE	Trasparente	<input type="checkbox"/>	cartuccia 310 ml	24



DATI TECNICI

Tempo formazione pelle	Ca. 12 min. (23°C/50% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h (23°C/50% R.H.)
Durezza	25±5 shore A (ISO 868)
Resistenza temperatura	-60°C a +120°C
Ritiro	5% (ISO 7389)
Modulo elastico	0,40 N/mm ² (ISO 8339)
Resistenza a trazione	1,60 N/mm ² (ISO 8339)
Resistenza a lacerazione	5 N/mm (ISO 34)
Allungamento alla rottura	800% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Verniciabilità	No