

SODASEAL 215LM

OUT



DESCRIZIONE

Sigillante IBRIDO MS POLYMER® per sigillare giunti con elevata dilatazione
Eccellente elasticità. **Verniciabile**

CARATTERISTICHE

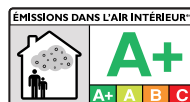
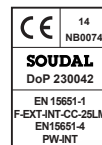
- Basso modulo – Eccellente elasticità
- Ottima adesione su superfici porose e non porose
- Privo di isocianati, solventi alogenati e acidi
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Non macchia su materiali porosi quali granito e pietra naturale

APPLICAZIONI

- Giunti di espansione e di connessione in edilizia

ISO 11600 F25LM

Codice	Descrizione	Colore	Formato	Pz/Box
105022	SODASEAL 215LM	Bianco	cartuccia 290 ml	12
105023	SODASEAL 215LM	Grigio	cartuccia 290 ml	12
107302	SODASEAL 215LM	Marrone	cartuccia 290 ml	12
160600	SODASEAL 215LM	Bianco	sacchetto 400 ml	25
102291	SODASEAL 215LM	Bianco	sacchetto 600 ml	12
101010	SODASEAL 215LM	Grigio	sacchetto 600 ml	12
106333	SODASEAL 215LM	Marrone	sacchetto 600 ml*	12



DATI TECNICI

Formazione pelle	Ca. 10 min (23°C/50% R.H.)
Velocità di indurimento	Ca. 2 mm/24h (23°C/50% R.H.)
Durezza	25 ± 5 Shore A
Peso specifico	1,45 g/ml
Recupero elastico	> 70 % (ISO 7389)
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ= 1074
Permeabilità al vapore acqueo (Sd)	4,30 m
Capacità max movimento	± 25 % (ISO 11600)
Tensione massima	1,30 N/mm ² (ISO 37)
Modulo elastico 100%	0,36 N/mm ² (ISO 37)
Allungamento alla rottura	> 900 % (ISO 37)
Resistenza alle temperatura	-40 °C a + 90 °C

*su ordinazione