

# 変成シリコーン系シーリング材

塗料との適合性、密着性に優れた

## POS シール マルチ (高耐候タイプ)

ノンブリードタイプ

JSIA F☆☆☆☆



- 高耐候性
- 接着性良好
- 塗装可
- 中モジュラス
- 防カビ

### 一成分形変成シリコーン系シーリング材

**標準使用量** 目地巾 5mm × 深さ 5mm → 約 12m / カート  
目地巾 10mm × 深さ 10mm → 約 3m / カート

容量・規格	色	品番	入数(本)	
			中箱	梱包
333ml	ホワイト	SL-501	10	40
	ライトグレー	SL-502	10	40



※実際の商品の色と多少異なる場合があります。

タックフリー	23℃	90分
	5℃	6時間
硬化速度[24時間後]	23℃	3.5mm
	5℃	2.0mm

### 特長

- 様々な塗料との適合性、密着性に優れたノンブリードタイプ。
- 長期に防水性や意匠性を保持する優れた耐候性。
- 各種プラスチックやフッ素鋼板、ダクト回りや溶接部等への優れた接着性。

※塗料の種類によっては適合しないものもありますので事前に確認してからご使用下さい。

### ■各種材料への接着性 (POS シールマルチ・POS シールスピード)

※フッ素鋼板の種類によっては接着しないことがあります。

	プライマー無し		プライマー使用			プライマー無し		プライマー使用	
	○	△	○	△		○	△	○	△
樹脂	ポリスチレン	○	○	○	樹脂	軟質塩化ビニル	○	○	○
	ABS	○	○	FRP		△	○	○	○
	アクリル	○	○	ステンレス	○	○	○	○	
	ナイロン	○	○	金属	軟鋼板	○	○	○	○
ポリカーボネート	○	○	アルミニウム	○	○	○	○	○	
硬質塩化ビニル	○	○	塗装板	ガルバリウム鋼板	○	○	○	○	
塗装板	アクリル塗装鋼板	○	○	塗装板	フッ素塗装鋼板	○～×	※	○～×	※
	合板	○	○		合板	○	○	○	○
	モルタル	△	○		モルタル	△	○	○	○
その他	スレート	△	○	その他	スレート	△	○	○	○
	サイディング	△	○		サイディング	△	○	○	○

評価 ○: 接着性良好(CF), △: CF/AF 混在, ×: 接着性不良(AF)