

Cセメダイン

変成シリコーンシーラント DSIII NB フリア

高透明で多用途なシーリング材



POSI-IL NB

高透明で多用途なシーリング材

のガラス日地

特

●クリアなので施工部の色を気にせず使用できる ●広範囲の下地材料への接着性・耐久性に優れている ●低温時の押し出し性に優れ、冬季でも使いやすい ●はっ水汚染 (しみ出し) が少ない。

●硬化後に塗料がのる。(※1) ●ノンブリードタイプ(※2)

※1塗料の種類によって密着性の悪いものや塗装面がベタつくものがあるので予め確認の上ご使用ください。特にフタル酸(アルキッド樹脂)塗料、油性系塗料には適しません。※2 珪砂ふりかけ試験による検証







用 途

●ガラリ、ベントキャップ、ダクト、配管貫通部まわりの目地●一般建築の内外装目地●モルタル・コンクリートの目地●色・風合いが異なる部位にまたがる目地●施工部のコーキングを目立たせたくない部位●直射日光が当らない屋内

使用できないもの ●ポリエチレン ●ポリプロピレン ●フッ素樹脂 ●軟質塩化ビニール・ナイロン ●ゴム類 ●貴金属類 ●高価格品 ●天然石 ●大理石 ●直射日光が当るガラス目地

*施工したシーリング材の膜厚が薄いと劣化が早く進行します。耐候性が必要な場合は適切な目地厚みを確保してください。(推奨目地厚み7mm以上)。*飼育水槽・池には使用できません。*食品容器や浴槽内など皮ふが直接触れる箇所のシールには使用できません。*天然石・大理石へ使用するとシミ等の汚染が発生する場合があるので使用しないでください。*接着界面に紫外線があたると密着性が低下します。*サイディング、ALC 板の目地には POS シール LM をお使いください。

紫外線による外観変化 (厚み5mmで比較)

メタルウェザー試験





性 状

	条件	測定值
粘度	23℃	190Pa · s
不揮発分	-	93%
Shore A 硬度	23°C50%RH×24h	28
指触乾燥時間	23°C50%RH	5 時間
ヘラ慣らし可能時間	23°C50%RH	8分
深部硬化性 (mm)	5°C×24h	1.7mm
	23°C50%RH×24h	3.1mm

接着性能

材質(※1)	せん断接着強さ (N/㎡)	H型引張接着性(※2)	
		最大引張応力 (N/㎡)	最大荷重時の伸び率 (%)
アルミ×アルミ	2.66	0.94	306
硬質塩ビ×硬質塩ビ	3.18	0.99	323
ガラス×ガラス	1.98	0.86	269

※1 プライマーなし ※2 JIS A 1439 に準拠

商品情報

品名	POSシール クリア	
品 番	SM-898	
容量規格	333mL	
中箱入数/梱包数	10本/40本	
個装サイズ/重量	H320×Φ51mm/433g	
中箱サイズ/重量	W108×H338×D260mm/4.6kg	
梱包サイズ/重量	W260×H338×D434mm/18.5kg	
H-CNAL	4 901761 528207	

※カタログに記載の仕様および外観は改良等のため、お客様に予告無く変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。※カタログに記載のデータや各種事項は当社の信頼する代表的な実験値や調査によるもので保証値ではありません。※必ず事前に、本製品がお客様の使用する目的、用途、条件に適合するか否かをお客様ご自身の責任においてご判断の上、ご使用ください。※特に光と熱等の複合的な環境に暴露されることが想定される用途(電球カバーの接着、接着面が太陽光に当たる部位の接着など)におきましては、長期耐久性を含む接着剤の適合性を適切に評価判断出来ない場合は使用を控えてください。※売主および製造者の責任は、不良が証明された場合の製品の交換であり、付帯する事項すべてを保証するものではありません。

お求めは一

