

多用途(マルチ)に使える高性能シーリング材

POSEJ-IL マルチ

ノンブリードタイプ

変成シリコンシーラント

用途

- 一般建築内外装の各種目地
- コンクリート・モルタルの亀裂補修
- カラー鋼板や塩ビ鋼板の合わせ目
- ダクト回りや溶接部



マルチに使える

高機能タイプ

- 耐候性・耐久性に優れる
- 防かび剤配合
- 伸びに強い高物性配合

マルチに使える

万能タイプ

- 年間を通じて仕上げしやすく硬化性にも優れる標準硬化タイプ
- 多用途に使える中硬度(中モジュラス)タイプ
- 安心して使える環境対応型
- 作業性に優れきれいに仕上がる

マルチに使える

優れた接着性

- フッ素鋼板や各種屋根材に
- アクリルやFRP、陶器などの水回りに
- 鉄やステンレス、アルミニウムの溶接部やダクト回りに

マルチに使える

優れた塗装性

- いろいろな塗料の適合性に優れたノンブリードタイプ
- 特殊配合により密着性もアップ
- 塗料用途に幅広く使えます
- (塗料と適合性は事前に確認されるかお問い合わせ下さい)

※マルチ【multi】：「多数の」、「複数の」、「多面的」の意を表す接頭語(広辞苑)

変成シリコンシーラント セメダイン

POSシールマルチ

ノンブリードタイプ

用途

- 一般建築物内外装の各種目地
- コンクリート・モルタルの亀裂補修
- カラー鋼板や塩ビ鋼板の合わせ目
- ダクト回りや溶接部

特長

- 多用途に使える高性能・中モジュラスタイプ
 - 各種材料に対する優れた接着性 ※1
 - 塗料の適合性に優れたノンブリードタイプ ※2
 - 塗装無しでも長期耐候性・耐久性に優れる
 - 防かび剤配合
- ※1 接着しないものやプライマーの必要なものがありますので事前にご確認下さい。
- ※2 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。

性状

外 観	均一ペースト状
色 調	ホワイト、ライトグレー
比 重	1.48
不揮発分	96%

性能

タックフリー	23℃	2時間
	5℃	6時間
硬化速度	23℃	2.7mm
	5℃	1.0mm
ゴム硬度	28	
耐 候 性	4000時間で異常なし※	

※サンシャインウェザーメーター照射

引張接着性(アルマイト)

養生後	50%引張応力	(N/cm ²)	30
	最大引張応力	(N/cm ²)	110
	最大荷重時伸び	(%)	600
	破壊状態		CF※
水浸せき後 水中7日	50%引張応力	(N/cm ²)	22
	最大引張応力	(N/cm ²)	70
	最大荷重時伸び	(%)	550
	破壊状態		CF※
加熱後 80℃×14日	50%引張応力	(N/cm ²)	36
	最大引張応力	(N/cm ²)	120
	最大荷重時伸び	(%)	450
	破壊状態		CF※

破壊状態 CF:シーリング材の凝集破壊、AF:接着破壊

※本カタログに記載の仕様および外観は改良のため、お客さま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。※本カタログに記載のデータ・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。※ご使用にあたっては、必ず事前に、本製品がお客さまの使用目的・用途・条件に適合するかかを、お客さまご自身で責任をもってご判断の上、ご使用ください。※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。※輸出の際は、営業担当にご確認ください。

お求めは

各種材料への接着性

		プライマー無し	プライマー使用
樹脂	ポリスチレン	○	△
	ABS	○	
	PMMA	○	
	ナイロン	○	
	ポリカーボネート	○	
	硬質塩化ビニル	○	
	軟質塩化ビニル	○	
金属	FRP	△	○
	ステンレス	○	○
	軟鋼板	○	○
塗装板	アルミニウム	○	○
	アクリル塗装鋼板	○	○
その他	フッ素塗装鋼板	○～× ※1	○～× ※1
	合板	○	○
	モルタル	△	○
	スレート	△	○
	ガラス	○ ※2	○ ※2
	サイディング	△	○

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

※1 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。

※2 ガラス越しに接着面に紫外線の当たる用途は避け下さい。

塗料適合性

塗料の種類		密着性	汚染性
水系	水系アクリル	○	○
	水系塩ビ	○	○
	水系シリコン	○	○
	水系フッ素樹脂	○	○
	水系アクリルシリコン	△	○
溶剤系	溶剤系エポキシ	○	○
	溶剤系アクリル(1)	○	○
	溶剤系アクリル(2)	△	○
	溶剤系塩化ゴム	○	○
反応系	溶剤系ウレタン	△	○
	反応系ウレタン	○	○
	反応系アクリルウレタン	○	○
	反応系低溶剤	○	○
油性	反応系シリコンアクリル樹脂	○	○
	油性	○	○
その他	アクリルゴム系	○	○

○: 密着性良好/汚染無し、△: 条件により適合、×: 不適合

荷 姿

容 器	333mlカートリッジ
梱包単位	10本入り/箱×4=40本/梱

セメダイン株式会社

東京事業所 〒141-8620 東京都品川区大崎1-11-2 ☎(03)6421-7275
ゲートシティ大崎イーストタワー

大阪事業所 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-16-10 ☎(06)4964-5330

名古屋事業所 〒464-0026 名古屋市千種区井上町34 ☎(052)781-3166

札幌営業所 ☎(011)271-4929 仙台営業所 ☎(022)287-3611
福岡営業所 ☎(092)432-7520 <http://www.cemedine.co.jp/>

商品に関してのお問い合わせはお客係へ

☎ 0120-58-4929 (10:00~12:00 土曜・休日を除く)

POSシールマルチ(504)17D-2GN/WA