



EA930AE-21~ -25、 -61~ -65

※品番により色が異なります。

※色調は現物と異なる場合があります。

屋根鋼板用シリコーン系
シーリング材ボンド ハイパーコーク®
防カビ剤入り

用途

- 金属屋根、ハゼ継目、重ね部のシール
- ガラスまわり、内装タイル目地のシール
- 配管取り付け部・ダクトまわりのシール

特長

- 高モジュラス
- クラスG-20LM・G-30SLM (耐久性9030G)
- 耐熱・耐寒性良好 (-40°C~+150°C)*1
- 耐候性・耐薬品性良好 ●JSIA F★★★★認定品

容量 330mlカートリッジ

色調

- ホワイト ○クリヤー ○ニューアイボリー ○ニュークリーム
- アンバー ●ダークブラウン ●ニューブルー ●ダークブルー
- モスグリーン ●ライトグレー ●グレー ●ダークグレー
- アルミ ●ダークアルミ ●ブラック ●ツヤ消し黒*2

ボンドシリコンコーク

防カビ剤入り

用途

- ガラスマわり、内装タイル目地、配管取り付け部・ダクトまわり
- 耐熱・耐寒・耐水性を要する目地のシール
- 浴室・洗面所・台所などの水まわり目地

特長

- 高モジュラス
- クラスG-20LM・G-30SLM (耐久性9030G)
- 耐熱・耐寒性良好 (-40°C~+150°C)
- 耐候性・耐薬品性良好 ●JSIA F★★★★認定品

容量 330mlカートリッジ

色調

- ホワイト ○クリヤー ○アイボリー
- ダークアイボリー ●ライトグレー

屋根鋼板用
変成シリコーン系
シーリング材EA930AE-31~ -33、
-36~ -38※品番により色が
異なります。

ボンド変成シリコンコーク

用途

- 各種屋根材のシール
- ハウジング各種部材の内外装目地、モルタル・コンクリートのひび割れ補修
- 塩ビ鋼板・カラー鉄板の接合部、トタン・ブリキ・折板などの継ぎ目のシール

*ガラスマわりには適さない

特長

- 高モジュラス
- 密着性・耐候性良好
- 耐熱・耐寒性良好 (-40°C~+90°C)
- JSIA F★★★★認定品

容量 333mlカートリッジ

色調

- ホワイト ○アイボリー ○ベージュ ○ブロンズ
- ダークレッド ●ダークグリーン ●ダークブラウン
- ダークブルー ●ブルー ○ライトグレー ●グレー
- チャコールブラック ●ブラック

ボンド
変成シリコンコークQ (速硬化タイプ)

用途

- 各種屋根材のシール
- 一般建築物外装の各種目地・スキ間シール
- 自動車・車両・船舶部分のシール

*ガラスマわりには適さない

特長

- 高モジュラス
- 速硬化
- 密着性・耐候性良好
- 耐熱・耐寒性良好 (-40°C~+90°C)
- JSIA F★★★★認定品

容量 333mlカートリッジ

色調

- ホワイト ○アイボリー ●ブロンズ ○ライトグレー
- グレー ●ブラック ●ダークブラウン ○ステンカラー

フッ素塗装鋼板など
難接着材料用
変成シリコーン系シーリング材

ボンドマルチコーク®

用途

- 各種金属屋根材など耐候性の要求される用途のシール
- フッ素鋼板、各種カラー鋼板などの谷どいや屋根役物、折板の接合シール部の接着

*ガラスマわりには適さない

特長

- 高モジュラス
- 接着性・耐候性良好
- 耐熱・耐寒性良好 (-40°C~+90°C)
- JSIA F★★★★認定品

容量 333mlカートリッジ

色調

- ホワイト ○アイボリー ●ダークブラウン ●ロクショウ ●ダークグリーン ●ブルー ●ダークブルー
- ダークレッド ●チャコールブラック ●ブラック ●グレー ○Gグレー ●ワインレッド ●ゴールド



SRシールS70



用途

- 窓業系・金属系・サイディング、ALCなどの各種外装建材の目地
- 上記部材とサッシ、各種屋根材との取合目地
- その他、一般建築物の内外装目地

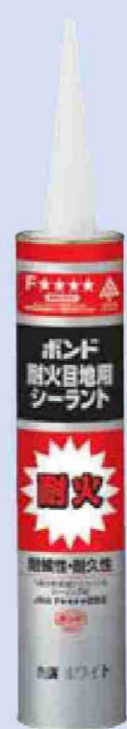
*ガラスマわりには適さない

特長

- 低モジュラス
- クラスF-12.5E(耐久性8020)
- 耐久性・耐候性良好
- 耐熱・耐寒性良好 (-40°C~+90°C)
- JSIA F★★★★認定品

容量 333mlカートリッジ
(10本×2/ケース・プライマー・ハケ付)
6ℓ缶(プライマー・ハケ付)

色調 サイディング用各色(約400色以上)
※サイディング色調検索システムを弊社ホームページに掲載しております。是非、ご利用ください。
(URL) <http://color.bond.co.jp/search.php>

ボンド
耐火目地用シーラント

用途

- 防火区画の各種目地、耐火間仕切り各種目地
- 窓業系サイディング、ALCなどの各種外装建材の目地
- その他、一般建築物の内外装目地

*ガラスマわりには適さない

特長

- 中モジュラス
- 耐火構造用(1時間耐火)
- 耐久性・耐候性良好
- JSIA F★★★★認定品

容量 333mlカートリッジ

色調 ○ホワイト ●グレー

ボンド
ウレタンコーク
(ノンブリードタイプ)

用途

- コンクリート・モルタルの各種塗装目地
- ALCなど各種外装建材の塗装目地

*ガラスマわり、金属間目地、露出目地には適さない

特長

- 低モジュラス
- クラスF-12.5E (耐久性9030)
- 被塗装性良好
- JSIA F★★★★認定品

容量 320mlカートリッジ

色調 ○ホワイト ○アイボリー ●アンバー
●ライトグレー ●グレー ●ブラック

1成分形シーリング材の性能比較

ボンド® シーリング材	ハイパーク® シリコンコーク 防カビ剤入り	变成シリコンコーク 变成シリコンコークQ	マルチコーク®	ウレタンコーク
長 所	耐水性に優れる 耐久性、耐候性に優れる	塗料がのる 耐候性に優れる	耐候性に優れる 接着性に優れる	塗料がのる
短 所	塗料がのらない	日光があたるガラス目地には不可	日光があたるガラス目地には不可	紫外線による変色や亀裂が生じやすい 日光があたるガラス目地には不適
塗 装 ^{※1}	不可	可	可	可
肉 やせ	5%以下	5%以下	5%以下	22%以下
耐 水 性 ^{※2}	良好	良好	良好	良好
耐 候 性 ^{※3}	◎	○	○～◎	△

※1 条件により密着性が低下する場合あり。

※2 ブライマー使用の場合です。

※3 ◎:良好 ○:使用可 △:条件により使用可。

1成分形シーリング材の適材適所

被着体との接着性は、あらかじめ確認の上、ご使用ください。

工法・部位・構成材		ボンド®シーリング材	シリコーン系	变成シリコンコーク 变成シリコンコークQ	マルチコーク®	SRシールS70	耐火目地用 シーラント	ウレタンコーク	ポリウレタン系
屋根・屋上	金属屋根の折り曲げ部のシール		○ ^{※2}	○	○				
	瓦の押さえ(台風被害の防止)		○	○	○				
	防水シートの端末処理		○	○	○				
	スレート釘・かさ釘まわりの目地		○ ^{※2}	○	○				
各種内・外装材	カラー鉄板・トタン・ブリキ・折板などの継ぎ目		○	○	○	○			
	窓業系サイディング目地	塗装あり ^{※1}		△		○ ^{※5}	○	○	
	塗装なし			△		○	○		
	金属系サイディング目地					○	○		
	塩ビ鋼板・塩ビ窓枠まわり目地			○	○	○	○		
水まわり	防火区画・窓穴区画の目地(耐火性が要求される目地)						○		
	ガラスまわり		○						
	浴室・浴槽(耐温水性必要部)		○ ^{※3}						
その他	流し台・キッチンキャビネットなどの目地		○ ^{※3}	○					
	洗面化粧台まわり		○ ^{※3}	○					

※1 仕上塗材や塗料の種類により、塗膜が乾燥しなかったり、汚染が発生することがありますので事前検討が必要です。

目地からはみ出した部分やシーリング材の厚みが1mm以下の薄い部分に、溶剤系の塗料やシーラーを直接塗布しないでください。

シーリング材が溶剤に侵されて波状に変形します。

※2 屋外で使用する場合には目地周辺に汚染が発生することがありますので、ご注意ください。

※3 「シリコンコーク 防カビ剤入り」をご使用ください。

※4 「アルコールタイプ」のシリコーン系シーリング材をご使用ください。

※5 「SRシール NB50」をご使用ください。

ボンド®シーリング材1本(333ml)当たりの概算施工m数

目地幅mm	6	8	10	15	20
深さ(シール厚)mm	6	8	10	15	20
6	8.8	6.6	5.2		
8		4.9	3.9	2.6	
10			3.1	2.1	1.5
12				1.7	1.3
15					1.0

ロス5%折り込み数量ですので、状況によって増減する場合があります。