



PRODUCT CATALOG OF AUTO CHEMICAL IND. CO., LTD.

商品総合力カタログ

<https://www.autochem.co.jp/>

AUTO オート化学工業株式会社

本社・東京支店

〒110-0005 東京都台東区上野5-8-5

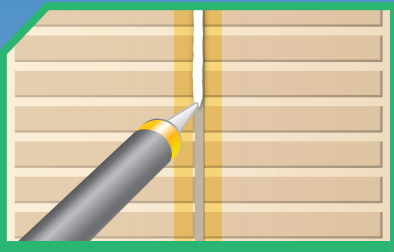
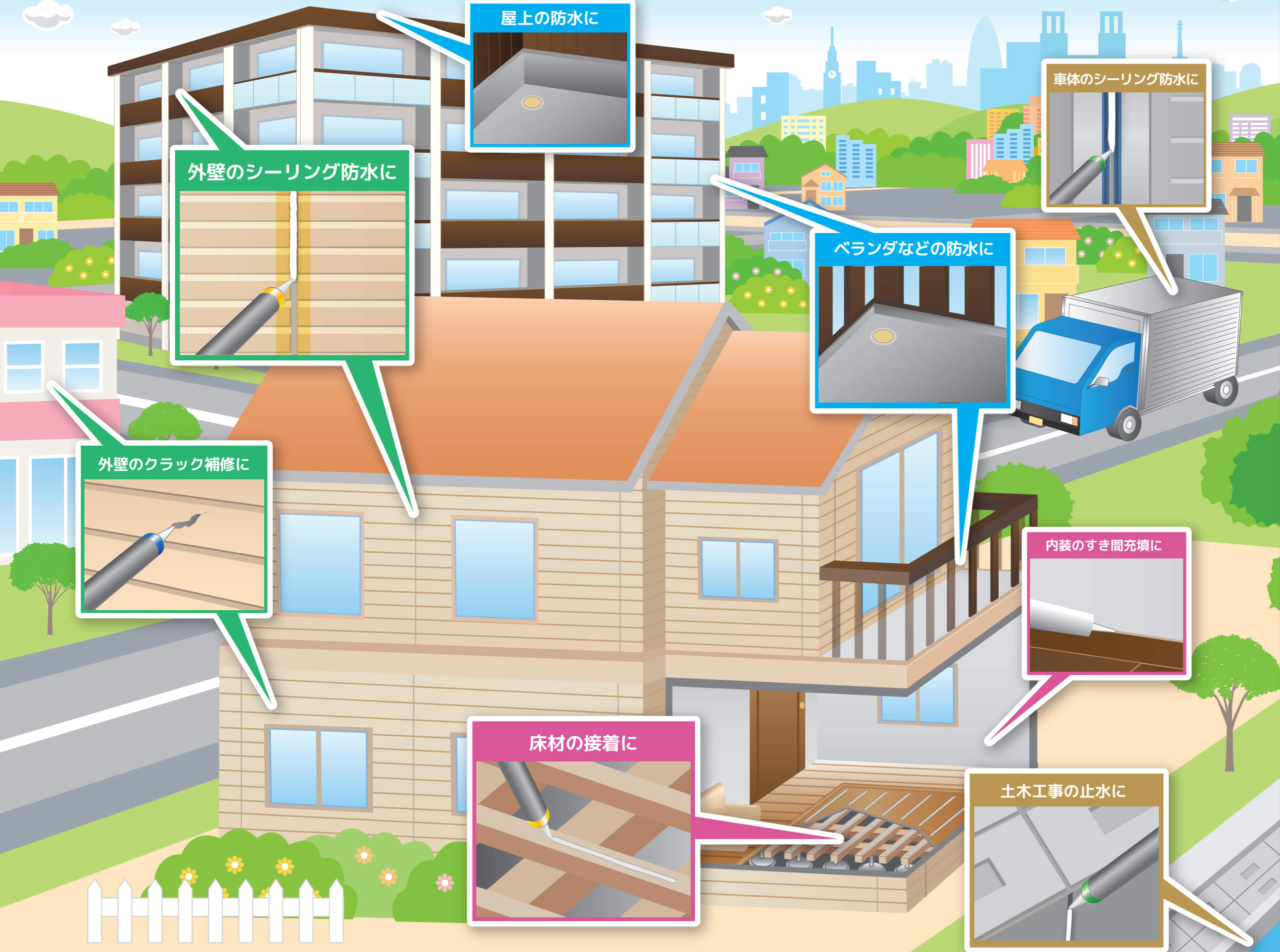
TEL.03-5812-7310 FAX.03-5812-7950

大阪支店

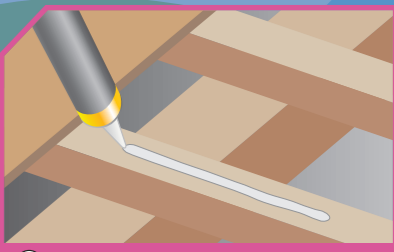
〒564-0044 大阪府吹田市南金田2-18-23

TEL.06-6821-8011 FAX.06-6821-8010

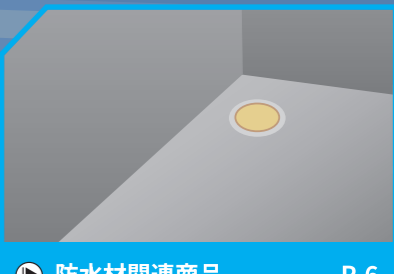
さまざまな場所で生活を支えています



▷ 建築用シーリング材・パテ材 P.3、4



▷ 建築用接着剤・内装用充填剤 P.5



▷ 防水材関連商品 P.6



▷ 土木・工業用シーリング材 P.7



▷ その他施工関連商品・内装用下地処理 P.8

▷ シーリング材関連商品一覧 P.9、10

▷ 接着剤関連商品一覧 P.11、12

▷ 防水材関連商品一覧・その他商品一覧 P.13、14

▷ シーリング材用途別適応表 P.15

▷ 接着剤・内装用充填材用途別適応表 P.16

▷ シーリング材用プライマー適応表 P.17

▷ 積算参考資料 P.18

建築用シーリング材

ひび割れ補修用パテ材

高耐候 外的要因(雨・風・紫外線等)に対して強く、超長期的に美観を維持できる商品に表示しています。

高耐久 ハーフメント(圧縮拡大繰返し)に対して強く、超長期的に防水性能を維持できる商品に表示しています。

速乾 タックフリータイム(表面硬化時間)が速く、硬化性に優れた商品に表示しています。

ブリード 可塑剤等の流出成分が含まれておらず、長期的に柔軟性を維持し、塗料等の汚染がない商品に表示しています。

新技術 これまでにない新しい技術を取り入れて開発された商品に表示しています。

防床鳴 硬化時の発泡が少なく、接着剤に起因するタック音等を防止する機能を有する商品に表示しています。

床暖 可塑剤等の成分が含まれておらず、床暖房の施工に対応可能な商品に表示しています。

新技術 これまでにない新しい技術を取り入れて開発された商品に表示しています。

建築用シーリング材



オートン イクシード

高耐久 高耐候 ブリード

遂に登場！オートンを超えたオートン。これまでの常識を超えるロングライフを実現。高耐候外装材との組み合わせでメンテナンスサイクルの長期化可能！

⇒P.9



オートンサイディングシーラント

高耐久 ブリード

サイディング用シーリング材の定番！オートンのハイスタンダード！豊富な色揃いで数多くのサイディング目地に対応。高耐久品。

⇒P.9



オートン コークワンNEO

高耐候 ブリード

建築用途で幅広く使える、高品質一成分形ポリウレタン系シーリング材。変わらない柔軟性、また優れた耐候性、耐久性で様々な建築仕様に対応します。カラー：4色

⇒P.9

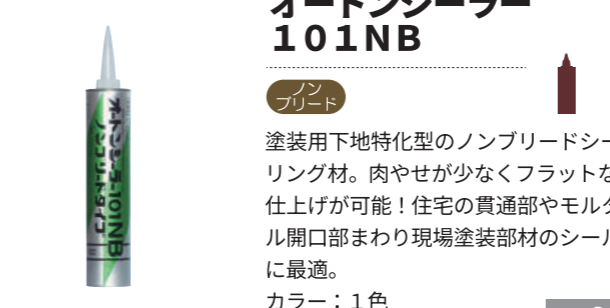


オートン スマートシールWJ

高耐久

施工初期の目地伸縮に追従する高耐久一成分形シーリング材。カーテンウォールなどワーキングジョイントに対応するため、ビルなどの高層建築にも適応。カラー：10色

⇒P.9



オートンシーラー 101NB

ブリード

塗装用下地特化型のノンブリードシーリング材。肉やせが少なくフラットな仕上げが可能！住宅の貫通部やモルタル開口部まわり現場塗装部材のシールに最適。カラー：1色

⇒P.9

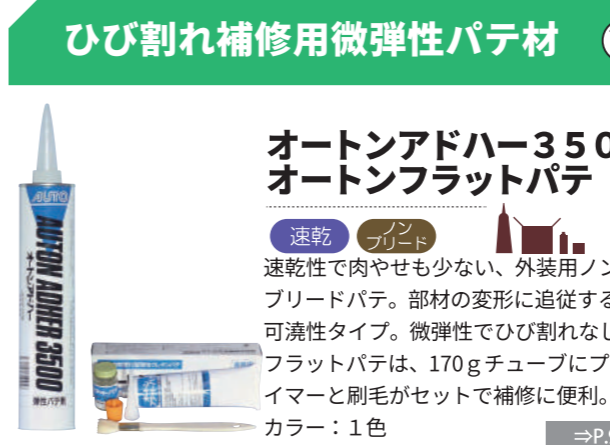


オートンシーラー 101A ノンブリード

高耐久 ブリード

耐久性に優れる汎用型シーリング材。各種塗装目地・防水下地処理など幅広く対応。安心のノンブリードでコストパフォーマンスに優れた一品。カラー：2色

⇒P.9



ひび割れ補修用微弾性パテ材

オートンアドhesive3500 オートンフラットパテ

速乾 ブリード

速乾性で肉やせも少ない、外装用ノンブリードパテ。部材の変形に追従する可溶性タイプ。微弾性でひび割れなし。フラットパテは、170gチューブにプライマーと刷毛がセットで補修に便利。カラー：1色

⇒P.9



オートンクリオNEO

新技術・高透明 高耐候 ブリード

透明が長持ちする外装用シーリング材。クリアなので壁色にシーリング色を合わせる必要なし。ノンブリードで施工後の周辺汚染もない。ペントキャップやガラリ、電気ボックスなどのシーリング処理に。

⇒P.9

ECO 使用後の廃材が少ないエコ対応容器を採用している商品に表示しています。

脱VOC 挥発性有機化合物(VOC)対策品。作業環境やシックハウス症候群に配慮した商品に表示しています。

お助けアイテム 現場にあると助かるアイテム。また施工時のトラブル回避などに便利な商品に表示しています。

紙管カートリッジ商品に表示しています。

6Lペール缶商品に表示しています。

フィルムパック商品に表示しています。

ソフトカートリッジ商品に表示しています。

角缶商品に表示しています。

どちらもパック・チューブ商品に表示しています。

スプレー商品に表示しています。

セット商品に表示しています。

スプレー商品に表示しています。

セット商品に表示しています。

建築用接着剤・内装用充填剤

建築用シリング材・バテ材

建築用接着剤・内装用充填剤

防水材関連商品

土木・工業用シリング材

その他施工関連商品
内装用下地処理

資料

防水材関連商品

建築用シリング材・バテ材

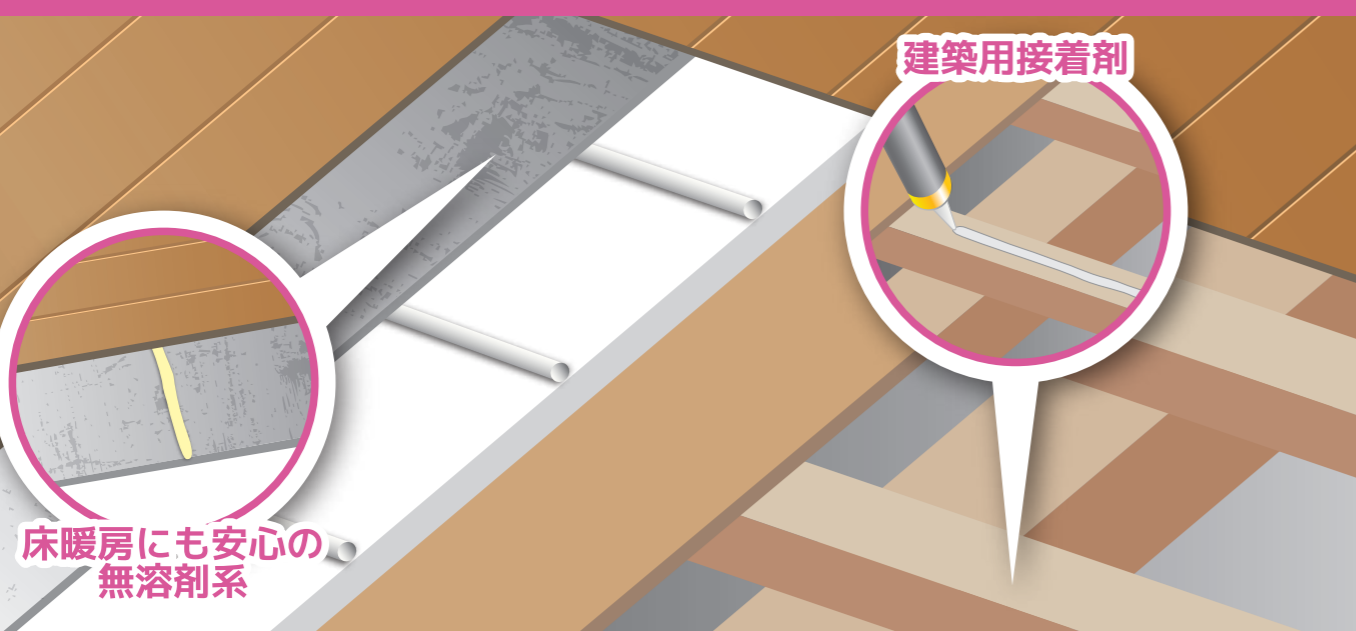
建築用接着剤・内装用充填剤

防水材関連商品

土木・工業用シリング材

その他施工関連商品
内装用下地処理

資料



オートンアドバー ネダジャンボ

床暖 防床鳴 脱VOC

床から床までこれ一本のウレタン接着剤。優れた接着力でしっかり拘束。床暖対応・床鳴り防止効果でさらに安心。ジャンボカートリッジタイプ。

⇒P.11



オートンアドバー フロアスター600

床暖 防床鳴 ECO 脱VOC

床から床までこれ一本のウレタン接着剤。優れた接着力でしっかり拘束。床暖対応・床鳴り防止効果でさらに安心。ガン、手絞り兼用のどっちもパックタイプ。

⇒P.11



オートン ウレックスHG

高強度 新技術

塗料と防水の性能を併せ持った新規コーティング材。1day工法のより、FRP防水の改修工事に最適。

カラー：2色

⇒P.13



OP-55F

新技術

新開発のオートンウレックスHG用プライマー。FRPにサンディングなしでウレックスの塗り重ねを可能にした画期的プライマー！

⇒P.13



オートンアドバー 8500

床暖 防床鳴 ECO 脱VOC

ネダジャンボの性能に加え更に、「TVOC」まで対応したハイエンドモデル。床暖施工に最適は高性能接着剤。ソフトカートリッジタイプ。

⇒P.11



オートンアドバー 1000R

速乾
速乾タイプの高強度ウレタン接着剤。多種部材に対応しております。様々なシーンで活躍できる汎用接着剤。

⇒P.11



オートンリペアカラー Qイック

お助けアイテム ECO 脱VOC 速乾
内装用各種材料の水性すき間充填材。塩ビシート、巾木、フローリング材など幅広く対応。瘦せが少なく、どんな隙間も自然に仕上がる。速乾タイプ。カラー：51色

⇒P.11



硬化促進剤S

お助けアイテム
オートンウレックスHG用硬化促進剤。

⇒P.13



希釈溶剤K

お助けアイテム
オートンウレックスHG用希釈溶剤。

⇒P.13



OP-30B

オートンウレックスHG用汎用プライマー。モルタル、コンクリート下地の密着に最適。

⇒P.13

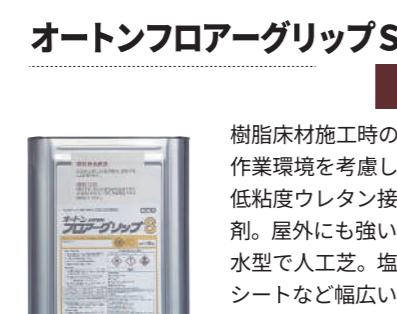


オートンアドバー 8800

床暖 防床鳴

直貼り床用のウレタン接着剤。直貼りで適した低粘度で良好な作業性。床暖対応・床鳴防止効果でさらに安心。

⇒P.11



オートンフロアーグリップS

樹脂床材施工時の作業環境を考慮した低粘度ウレタン接着剤。屋外にも強い耐水型で人工芝、塩ビシートなど幅広い分野に対応。

⇒P.11



オートンフロアQイックZERO

新技術 ECO 脱VOC

環境にやさしい水性高分子床材用ウレタン系接着剤。接着性能にも優れています。オープンタイプムゼットでJIS A 5536の一般形認証品。

⇒P.11



オートン Qイックシーラント

速乾
防水下地の処理の決定版。速乾タイプ。各種防水材との密着に優れ防水工事の工期短縮に有効。カラー：1色

⇒P.9



オートン ノンブリードQイック

速乾 ブリード
Qイックシーラントのノンブリード版。従来の速乾性に加え、安心のノンブリード。防水工事の工期短縮及び仕上げ後の美観も長期維持。カラー：1色

⇒P.9

高耐候 外的要因(雨・風・紫外線等)に対して強く、超長期的に美観を維持できる商品に表示しています。

高耐久 ハーブメント(圧縮拡大繰り返し)に対して強く、超長期的に防水性能を維持できる商品に表示しています。

速乾 タックフリータイム(表面硬化時間)が速く、硬化性に優れた商品に表示しています。

ブリード 可塑剤等の流出成分が含まれておらず、長期的に柔軟性を維持し、塗料等の汚染がない商品に表示しています。

防床鳴 硬化時の発泡が少なく、接着剤に起因するタック音等を防ぐ機能を有する商品に表示しています。

床暖 可塑剤等の成分が含まれておらず、床暖房の施工に対応可能な商品に表示しています。

新技術 これまでにない新しい技術を取り入れて開発された商品に表示しています。

ECO 使用後の廃材が少ないエコ対応容器を採用している商品に表示しています。

脱VOC 挥発性有機化合物(VOC)対策品。作業環境やシックハウス症候群に配慮した商品に表示しています。

お助けアイテム 現場にあると助かるアイテム。また施工時のトラブル回避などに便利な商品に表示しています。

紙管カートリッジ カートリッジ商品に表示しています。

ソフトカートリッジ ソフトカートリッジ商品に表示しています。

6Lペール缶 6Lペール缶商品に表示しています。

フィルムパック フィルムパック商品に表示しています。

どっちもパック・チューブ どっちもパック・チューブ商品に表示しています。

スプレー スプレー商品に表示しています。

ゼット ゼット商品に表示しています。

土木・工業用シーリング材

建築用シーリング材・バテ材

建築用接着剤・充填剤

防水材関連商品

土木・工業用シーリング材

その他施工関連商品・内装用下地処理

資料



土木用シーリング材



オートン超耐シーラーTF 2000

高耐候 ブリード

驚異的な高耐候性能を有し、初期の物性を長時間維持。各種土木コンクリート構造物目地の長寿命化に貢献！
カラー：2色

⇒P.9

工業用シーリング材



オートンシーラー101R

速乾

車輌用に最適な速乾タイプのシーリング材。耐薬品性に優れ、また各種被着材との接着に優れているため幅広いニーズに対応。
カラー：2色

⇒P.9

建築用シーリング材・バテ材

建築用接着剤・充填剤

防水材関連商品

土木・工業用シーリング材

その他施工関連商品・内装用下地処理

7

その他施工関連商品



サッシ等についてしまったシーリング材・プライマーの除去



フィルム・ラベル用プライマー



OTP-18M

低臭 F★★★



オートンシールドライヤー



サイディングシーラント、超耐シーラーTF2000、イクシード、コクワンNEO等の促進剤。塗装など次工程への移行をスムーズにします。

⇒P.14

オートンクリアトールα



アルミサッシ等の金属部材についてしまったプライマーや現場用塗料の除去剤。現場管理用にあると便利なグッズ。簡単な作業で除去可能！

⇒P.14

詰替え・作業補助に

ペール缶詰替え容器



ペール缶タイプのシーリング材用詰替え容器。余ってしまったシーリング材の保存やちょっとした再利用に最適。

⇒P.14

ソフトカート用ホルダー どっちもパック用ホルダー



各廃材対策容器のガン打ち用ホルダー容器の噛み込みが少なくスムーズな作業が可能。市販のジャンボガン対応。

⇒P.14

ECO：使用後の廃材が少ないエコ対応容器を採用している商品に表示しています。

脱VOC：揮発性有機化合物(VOC)対策品。作業環境やシックハウス症候群に配慮した商品に表示しています。

お助けアイテム：現場にあると助かるアイテム。また施工時のトラブル回避などに便利な商品に表示しています。

紙管カートリッジ商品に表示しています。

ソフトカートリッジ商品に表示しています。

6Lペール缶商品に表示しています。

フィルムパック商品に表示しています。

高性能・低臭タイプ
幅広い施工環境に対応。

- 溶剤系プライマーと比べ臭気が少ないため、内装施工に対応。
- オープンタイム 15分 (23°C) と短めなので作業が快適に。
- ケイカル板や金属下地に適用。
- 化粧フィルムの「重ね貼り」にも対応します。

⇒P.14

8

内装用下地処理

建築用シーリング材・バテ材

建築用接着剤・充填剤

防水材関連商品

土木・工業用シーリング材

その他施工関連商品・内装用下地処理

資料

■シーリング材関連商品一覧

成分	用途	商品名	認証・登録			主用途	製品仕様	
			日本産業規格 JIS A5758	ホルムアルデヒド 放散等級			容器・荷姿	色
1成分形ポリウレタン系	建築、土木用	オートン イクシード AUTON EXCEED 	耐久性 9030 クラス	JSIA F☆☆☆☆☆	耐候性、耐久性に非常に優れる塗装性に優れる ノンブリード（塗料・目地非汚染） 幅広目地対応	窯業系サイディングの外装目地 RC目地 タイル及び石目地	320ml カートリッジ 10 本 / 箱 (付属品) 専用プライマー 100ml、ノズル 5 本、刷毛 1 本 6L ペール 2 缶 / 箱 (付属品) 専用プライマー 100ml × 4 缶、刷毛 2 本	色検索システム (WEB) https://autochem.co.jp/color_search/ ※サイディング板品番・色名、日塗工品番から対応色検索可能
		オートン サイディングシーラント 	F-20LM-9030 (PU-1)  認証品	JSIA F☆☆☆☆☆	耐候性、耐久性に優れる ノンブリード（塗料・目地非汚染） 各社サイディング色に対応	窯業系サイディングの外装目地 ALCパネル間目地等	320ml カートリッジ 10 本 / 箱 (付属品) 専用プライマー 100ml、ノズル 5 本、刷毛 1 本 6L リサイクルペール ※カート・ペール共に秋～春用「早め」表示品と夏用「遅め」表示品の 2 タイプ設定	色検索システム (WEB) https://autochem.co.jp/color_search/ ※サイディング板品番・色名、日塗工品番から対応色検索可能
		AUTON オートンスマートシール WJ SMARTSEAL WJ 	F-20LM-9030 (PU-1)  認証品	JSIA F☆☆☆☆☆	耐候性、耐久性に優れる 高層建築に対する目地追従性	高層建築物外壁目地に対応 カーテンウォール、各種外装パネル、 金属製建具、各種笠木等 コンクリート壁、タイル外壁等	6L ペール	グレー、ホワイト、ニューブラック、 アンバー、ベージュ、ライトグレー、 コングレー、ダークグレー、 ダークアンバー、ステンカラー
		超耐シーラー TF2000 	F-25HM-8020 (PU-1)  認証品	JSIA F☆☆☆☆☆	NETIS 登録番号 KT-190076VE ARIC 登録番号 1438 耐候性に非常に優れる 幅広目地対応 ノンブリード（目地非汚染）	土木全般コンクリート二次製品の目地 橋梁・橋脚の目地 農業用水路（U字溝等）の目地等	320ml カートリッジ 10 本 / 箱 6L ペール	グレー、ライトグレー
		オートンコーワン NEO 	F-25HM-8020 (PU-1)  認証品	JSIA F☆☆☆☆☆	耐候性、耐久性に非常に優れる 塗装性に優れる ノンブリード（塗料・目地非汚染）	建築全般の暴露目地・塗装目地 シート防水末端・ウレタン防水処理等 変性シリコーン・ウレタンシーリング用途	320ml カートリッジ 10 本 / 箱 6L ペール	グレー、ホワイト ライトグレー、ダークグレー
		オトンシーラー- 101A ノンブリード 	F-12.5E-9030(PU-1)  認定品	JSIA F☆☆☆☆☆	耐久性に優れる ノンブリード（塗料・目地非汚染）	塗装を必要とするコンクリート目地 防水の下処理等	320ml カートリッジ 10 本 / 箱	グレー、ホワイト
		オトンシーラー- 101NB 	耐久性 8020 クラス	JSIA F☆☆☆☆☆	塗装性に優れる ノンブリード（塗料・目地非汚染） 硬化後の肉やせが少ない	塗装を必要とする目地 (コンクリート、スレートボード、GRC 等)	320ml カートリッジ 10 本 / 箱	ホワイト
	防水材下地用	オトン ノンブリード Q イック 	—	JSIA F☆☆☆☆☆	速乾性に優れる 塗装性に優れる ノンブリード（塗料・目地非汚染） 硬化後の肉やせが少ない	防水下処理、ひび割れ補修等	320ml カートリッジ 10 本 / 箱	ホワイト
		オトン Q イックシーラント 	—	JSIA F☆☆☆☆☆	速乾性に優れる 各種防水材との密着性良好 作業性に優れる	防水下処理、ひび割れ補修等	320ml カートリッジ 10 本 / 箱	グレー
	建築用その他	オトンアドバー 3500 	—	JAIA F☆☆☆☆☆	可撓性（微弾性）パテ材 速乾性、塗装性に優れる ノンブリード（塗料・目地非汚染） 硬化後の肉やせが少ない	大壁工法、ひび割れ補修、不陸補修、 ビス頭処理等	320ml カートリッジ 10 本 / 箱 (付属品) 専用プライマー 100ml × 2 缶 刷毛 1 本	ホワイト
		オトン フラットパテ 	—	JAIA F☆☆☆☆☆	可撓性（微弾性）パテ材 速乾性、塗装性に優れる ノンブリード（塗料・目地非汚染） 硬化後の肉やせが少ない	大壁工法、ひび割れ補修、不陸補修、 ビス頭処理等	170g アルミチューブ 12 セット / 箱 (付属品) 専用プライマー 20ml × 1 本 ノズル・キャップ・刷毛 × 各 1 個	ホワイト
		オトン クリオ Neo 	—	JSIA F☆☆☆☆☆	耐候性に非常に優れる 透明性に非常に優れる 撥水汚染なし	ベントキャップ、ガラリ、電気ボックス等 のシーリング処理 透明性を必要とする照明設備等の防水処理	320ml カートリッジ 10 本 / 箱 (付属品) 専用プライマー 100ml × 1 缶 刷毛 1 本	クリア (透明)
	工業用その他	オトンシーラー- 101CR-H 	※受注生産品	JSIA F☆☆☆☆☆	シロキサンフリー 環境対応型 (TVOC 対策品、SVOC 非検出品) ノンブリード（塗料・目地非汚染）	クリーンルーム内の継ぎ目のシールと各種目地、 シックハウス対応建物の内装シール等	320ml カートリッジ 10 本 / 箱 (付属品) ノズル 5 本、ホルダー 1 本	ライトグレー、ベージュ
		オトンシーラー- 101R 	—	JSIA F☆☆☆☆☆	速乾性に優れる 耐薬品性に優れる 各種被着体への密着性に優れる	各種金属・プラスチック類の ジョイントシール等	320ml カートリッジ 25 本 /	Tグレー、ブラック

■接着剤関連商品一覧

タイプ	商品名	認証・登録			特長	用途	製品仕様
		日本産業規格 JIS A5536	ホルムアルデヒド 放散等級	4VOC 基準			容器・荷姿
1成分形ウレタン樹脂系接着剤	オートアドハ ネダジャンボ	JIS A 5536 認証 	JAIA F☆☆☆☆	JAIA 4VOC 基準適合	環境対応型 弾性タイプ・床鳴り防止効果 床暖対応 大容量 (850ml) ジャンボカートリッジ	木質床材、根太材、 合板、鋼製束、 各種床暖房パネル等	850ml ジャンボカートリッジ ×12 本 / 箱 (付属品) クシ目ノズル ×1
	オート プロアスター600	JIS A 5536 認証 	JAIA F☆☆☆☆	JAIA 4VOC 基準適合	環境対応型 弾性タイプ・床鳴り防止効果 床暖対応 廃材対策容器 手絞り & ガン兼用 (どっちもパック)	木質床材、根太材、 合板、鋼製束、 各種床暖房パネル等	600ml どっちもパック ×10 本 / 箱 (付属品) ノズル ×10 本 (別売品) どっちもパック専用ホルダー
	オートアドハ 8500	—	JAIA F☆☆☆☆	JAIA 4VOC 基準適合	環境対応型 (TVOC 対策品) 弾性タイプ・床鳴り防止効果 床暖対応 廃材対策容器	木質床材、根太材、 合板、鋼製束、 各種床暖房パネル等	600ml ソフトカートリッジ ×10 本 / 箱 (付属品) クシ目ノズル・ジョイント各4ヶ ノズル ×2 (別売品) 専用ホルダー
	AUTON ADHER 1000R オートアドハ	—	JAIA F☆☆☆☆	JAIA 4VOC 基準適合	速硬化性 高強度タイプ 多種部材対応	コンクリート、モルタル、 塩ビ鋼板、硬質塩ビ、 人工大理石、FRP 等	320ml カートリッジ ×25 本 / 箱
	AUTON ADHER 8800 オートアドハ	JIS A 5536 認証 	JAIA F☆☆☆☆	JAIA 4VOC 基準適合	環境対応型 弾性タイプ・床鳴り防止効果 床暖対応	直貼り用木質床材、 各種床暖房パネル等	10Kg 缶 (付属品) クシ目ゴテ ×1
	オート プロアグリップS	JIS A 5536 認証 	JAIA F☆☆☆☆	JAIA 4VOC 基準適合	耐水性良好 低温硬化性良好	長尺塩ビシート、塩ビタイル、 各種樹脂シート、人工芝等	5Kg、18Kg 缶 (付属品) クシ目ゴテ ×1、手袋 ×1
	オート プロアQイックZERO	JIS A 5536 認証 	JAIA F☆☆☆☆	JAIA 4VOC 基準適合	環境対応型 (水系)	長尺塩ビシート、塩ビタイル、 各種樹脂シート、コルクタイル等	12Kg 缶 (樹脂製)
	オート リペアカラーQイック	—	JAIA F☆☆☆☆	JAIA 4VOC 基準適合	環境対応型 (水系) 防カビ性、防汚性、耐水性あり 速硬化性 廃材対策容器 (チューブ)	各種内装材のすき間 (塩ビシート、巾木、フローリング、 塩ビクロス等)	200g チューブ (1本箱入り) 51 色 オートリペアカラー Qイック専用色 検索システムからご活用ください。

■防水材関連商品一覧

種別	商品名	認証・登録 ホルムアルデヒド 放散等級	特長	用途	製品仕様	
					容器・荷姿	色
ウレアックス HG	オートン ウレアックス HG	NUK F★★★★	防水材とトップコートの性能を併せ持つ耐候性に優れる強靭な塗膜1day工法	ベランダやバルコニーの防水コート、開放廊下の防水コート等	10Kg 缶	グレー、ライトグレー
硬化促進剤 S	硬化促進剤 S	—	弱溶剤系硬化促進剤	ウレアックス HG 専用硬化促進剤	800g プラスチックボトル ×6本/箱	無色透明
希釈溶剤 K	希釈溶剤 K	—	弱溶剤系硬化促進剤	ウレアックス HG 専用希釈溶剤	3.5Kg 缶	無色透明
OP-55F	OP-55F	—	FRP トップコートにサンディング無しで密着	ウレアックス HG 専用プライマー	1.9Kg/ 缶 (2L)	淡黄色透明
OP-30B	OP-30B	—	一般コンクリート及び層間用	ウレアックス HG 専用プライマー	16Kg/ 缶 (17L)	淡黄色透明

■その他商品一覧

商品名	特長	主用途	製品仕様	
			容器仕様	性状
オートン シーリング材 表面硬化促進剤 生産終了	シーリング材の表面硬化促進	(対象シーリング材) ・オートンサイディング シーラント ・オートンイクシード ・オートン超耐シーラー TF2000 ・オートンコーカン NEO	420ml スプレー ×10 缶 / 箱 (1mに対して約2秒噴射が目安。 約250m施工可能)	液状 (スプレー式)
AUTON クリアトルα	スプレー除去 塗料等の樹脂成分除去 粘着剤除去 環境対策品	各種金属、タイル等	250ml × / 箱 (付属品) ウエス × 2 刷毛 × 2 取扱説明書 × 1	液状
OTP-18M	低臭タイプ 内装施工対応 オープンタイム 15 分 (23°C) 化粧フィルムの重ね貼り対応	化粧フィルム施工時の下地処理用プライマー ケイカル版、金属下地	1L 樹脂ボトル 17L 金属缶	液状
ペール缶詰え容器	材料の有効利用	ペール缶用詰替え容器	320ml プラスチック カート × 25 本 / 箱 (付属品) キャップ × 25 個 ノズル × 25 本	プラスチック カートリッジ
どっちもパック専用 ホルダー	ガン打ち施工用のようき	どっちもパック専用	4 本 / 箱	プラスチック筒状
ソフトカートリッジ 専用ホルダー	ガン打ち施工用の容器ホルダー	600ml ソフトカートリッジ専用	4 本 / 箱	プラスチック筒状

シーリング材用途別適応表

目地区分	構法・部位・構成材	イクシード		コーケン		101A		101NB		ノンブリード		ノンブリック		超耐シーラーTF2000		シーラント		超耐シーラーTF2000		シーラント	
		サイディング	サイラント	サイラント	NEO	101NB	ノンブリード	101A	ノンブリード	101NB	ノンブリード	101A	ノンブリード	101NB	ノンブリード	101A	ノンブリード	101NB	ノンブリード	101A	ノンブリード
ワーキングジョイント	カーテンウォール	メタルカーテンウォール	方立方式 パネル方式	ガラス回り目地 方立無目ジョイント ガラス回り目地																	
	プレスキャストコンクリートカーテンウォール	石材先付け タイル先付け 塗装・吹付け																			
	A/C 厚形パネル(縦壁ロッキング構法、横壁アンカーコード)			A/C 厚形パネル(縦壁回り目地 クリアラムスを施した目地)	塗装あり※1																
	A/C 薄形パネル																				
	塗装アルミニウムパネル(強制乾燥・焼付塗装)			パネル間目地	塗装なし																
	塗装鋼板、ほうろう鋼板パネル			パネル間目地・窓枠回り目地																	
	GRC パネル、押出成形セメント板			パネル間目地	塗装あり※1																
	業系サイディング※1			窓枠回り目地	塗装なし																
	金属系サイディング※1			パネル間目地・窓枠回り目地	塗装なし																
	ガラス回り			ガラス回り目地																	
金属建具	建具回り			水切・皿板目地 建具・皿板目地																	
	工場シール			シーリング材受け																	
	金属笠木			笠木間目地																	
竿木	石材笠木			笠木間目地																	
	ブレキヤット鉄筋コンクリート笠木			笠木間目地	塗装あり※1																
	現場打ち鉄筋コンクリート壁 壁式フレキヤスト鉄筋コンクリート			打撲目地 ひび割れ誘発目地	塗装あり※1																
コンクリート壁	混式石張り			窓枠回り目地	塗装なし																
	タイル張り			タイル目地																	
	タイル張り			タイル下駆地目地																	
コンクリングジョイント	外壁パネル			A/C 薄形パネル	パネル間目地	塗装あり※1															
	土木用	コンクリート、鉄部		構造物目地	塗装なし																
	防水下地処理	コンクリート下地		下地調整																	
その他	各種シート	シート下地		端末処理																	
	外壁補修	A/C、業系サイディング、コンクリート壁		クラック補修	塗装あり																
	金属断熱サンドイッチパネル																				

【注意事項】
金属断熱サンドイッチパネルは適応外になります。

※1 シーリング材の表面塗装については、汚染性の事前確認を行ってください。

※製品名:オートン、オートンシーラー記載省略

表 R8/01版

接着剤・内装用充填材用途別適応表

用途	品名	オートンアドハーネダジャパンボ																	
床暖房設備	樹脂マット、樹脂パネルの接着	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	木質フローリングの接着(釘併用)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
木質仕上げ材	床暖房用フローリングの接着(釘併用)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	直貼り、遮音フローリング、 床暖房フローリングの接着	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	根太、木質合板等の接着	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
床組み・床下地	鋼製束、樹脂製束類の接着	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ケイカル板、石膏ボード、 キッキンパネル類の接着(両面テープ併用)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他他用途	金属類、ABS、FRP、石材等の接着	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	長尺塗ビシート、塗ビタイルの接着	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
樹脂床材	人工芝の接着	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	コルクタイルの接着	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
内装すき間・ 目地の充填	塗ビシート、巾木、フローリング、 クロスなど	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■シーリング材用プライマー適応表

品名 適用部材		イクシード	サイディング シーラント	コーケン NEO	101NB	101A ノンブリード	超耐シーラー TF2000	Qイック シーラント	ノンブリード Qイック	スマートシール WJ
サイディング		OP-2019	OP-2020	OP-2019	OP-2020	OP-2019	OP-2020	OP-2020	OP-2019	OP-2019
無機系	モルタル	OP-2019	OP-2020	OP-2019	OP-2020	OP-2019	OP-2020	OP-2020	OP-2019	OP-2019
	ストレート	OP-2019	OP-2020	OP-2019	OP-2020	OP-2019	OP-2020	OP-2020	OP-2019	OP-2019
樹脂	A L C	—	OP-2020 CP カラー プライマー	—	—	OP-2020 CP カラー プライマー	—	—	OP-2019 CP カラー プライマー	OP-2019 CP カラー プライマー
	硬化塩ビ	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2019 OP-2017
樹脂	A B S	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2019 OP-2017
	F R P	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2019 OP-2017
金属	P P - P E	—								—
	アルマイタルミ	OP-2019 OP-40N	OP-2020 OP-40N	OP-2019 OP-40N	OP-2020 OP-40N	OP-2019 OP-40N	OP-2020 OP-40N	OP-2019 OP-40N	OP-2019 OP-40N	OP-2019 OP-40N
金属	塩ビ鋼板	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2020 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2019 OP-2017
	亜鉛メッキ鋼板	OP-40N								OP-40N
金属	S U S 304	OP-2019 OP-40N	OP-2020 OP-40N	OP-2019 OP-40N	OP-2020 OP-40N	OP-2019 OP-40N	OP-2020 OP-40N	OP-2019 OP-2017	OP-2019 OP-2017	OP-2019 OP-2017
	S U S 430	OP-40N								OP-40N

※表中に無い被着体については、弊社までお問い合わせ下さい。

■シーリング材用プライマー一覧表

品番	OP-2019	OP-2020	OP-2017	OP-40N	CPカラーブライマー
タイプ	ウレタン系	ウレタン系	ウレタン系	シラン系	ウレタン系
性状	淡黄色透明液状	淡黄色透明液状	無色透明液状	無色透明液状	青色透明液状
容器・梱包	500ml×12缶/箱 100ml×10缶/箱	500ml×12缶/箱 100ml×10缶/箱	500ml×12缶/箱	500ml×12缶/箱	1000ml×10缶/箱

※シーリング材と同時注文でプライマーのバラ出荷可能

■シーリング材の積算参考資料

320ml カートリッジ 1本当たりの概算施工メーター (m)

目地幅 (mm) 目地深さ (mm)	8	10	12	15
5	6.7	5.2		
6	5.6	4.3	3.7	
8	4.1	3.3	2.7	2.2
10		2.7	2.2	1.8
12			1.8	1.5

※ロス分を 20%で計算

6L ペール缶 1本当たりの概算施工メーター (m)

目地幅 (mm) 目地深さ (mm)	8	10	12	15
5	125.0	100.0		
6	104.2	83.3	69.4	
8	78.1	62.5	52.1	41.7
10		50.0	41.7	33.3
12			34.7	27.8

※ロス分を 20%で計算

■シーリング材用プライマーの積算参考資料

(窓業系サイディング)

プライマー 500ml 1缶の概算施工メーター (m)

シール厚 (mm)	容量 / 缶	サイディング目地 (m)
5	500ml	298
6		248
8		186
10		149
12		124

※塗布量 140 g / m²、ロス分を 20%で計算

(A L C)

CPカラーブライマー 1000ml 1缶の概算施工メーター (m)

シール厚 (mm)	容量 / 缶	サイディング目地 (m)
5	1000ml	320
6		266
8		200
10		160
12		133

※塗布量 280 g / m²、ロス分を 20%で計算

■接着剤の積算参考資料

カートリッジタイプ 1本当たりの概算施工メーター (m)

製品名	容量	ノズル口経 6 mm	根太ピッチでの概算m ² 数
オートンアドハーネダジャンボ	850ml	30m	9 m ²
オートンフロスター 600	850ml	21m	6 m ²
オートンアドハーブルーフ	850ml	21m	6 m ²
オートンアドハーブルーフ 1000R	850ml	11m	—

缶タイプ 1 缶当たりの概算施工面積 (m²)

製品名	容量	専用クシ目ゴテ使用時の概算m ² 数
オートンアドハーブルーフ 800	10Kg	約 18 m ² (500 ~ 600 g / m ²)
オートンフロアグリップ S	18Kg	約 50 m ² (350 ~ 400 g / m ²)
オートンフロアQイック ZERO	18Kg	約 43 m ² (250 ~ 300 g / m ²)