


専用接着剤

- 容器を密閉して直射日光の当たらない5℃以上の場所で保管してください。
- 上澄みが分離している場合は、使用前に十分に攪拌してください。
- 開缶後は速やかに使用してください。
- 専用接着剤には有機溶剤を含む商品があります。施工前に必ず商品に貼付のラベルやSDS等に記載の注意事項をお読みのうえ、正しく安全に施工してください。

- 気温5℃以下での施工は粘着力が発揮しにくく、乾燥も遅れて接着不良の原因となります。
- 各接着剤に記載されている標準施工面積は標準的な下地を基準とした目安であり、現場・下地状況により異なることがあります。

S-235Premium	
標準施工法	
	
凍結厳禁	
価格	4ガロン(約17.2kg)・¥28,600
種類	ゴム系ラテックス形
色形状	ベージュ色ペースト状
容量	約17.2kg
推奨くし目による標準施工面積	約70~85㎡
推奨くし目	A2
オープンタイム	夏期 15分以上 冬期 30分以上
貼付可能時間(20℃)	約40分
適応工法	全面接着施工法
適応床材	ニューテッセラコーロン
等級	JIA F ☆☆☆ 原料にホルムアルデヒド、トルエン、キシレンを使用しておりません。
取り扱い上の注意	● 下地含水率8%以下*を厳守してください。

SA-901	
標準施工法	
	
凍結厳禁	
価格	15kg・¥19,800 5kg・¥10,600
種類	アクリル樹脂系エマルジョン形
色形状	灰白色ペースト状
容量	15kg 5kg
推奨くし目による標準施工面積	約45㎡ 約15㎡
推奨くし目	付属のコテ
オープンタイム	夏期(25~35℃) 15分 春・秋期(15~25℃) 20分 冬期(5~15℃) 25分
貼付可能時間	夏期(25~35℃) 40分 春・秋期(15~25℃) 50分 冬期(5~15℃) 60分
適応工法	全面接着施工法
適応床材	アンビانس・ノラブラン・レイジャー4.0・カルムパツ・コネクションコーロン・レックスコート
等級	JIS F ☆☆☆ 原料にホルムアルデヒド、トルエン、キシレンを使用しておりません。
取り扱い上の注意	● 下地含水率8%以下*を厳守してください。

SU-502	
耐湿施工法	
	
凍結厳禁	
火気厳禁	
価格	15kg・¥26,600 5kg・¥11,800
種類	ウレタン樹脂系
色形状	灰褐色ペースト状
容量	15kg 5kg
推奨くし目による標準施工面積	約45㎡ 約15㎡
推奨くし目	付属のコテ
オープンタイム	夏期(25~35℃) 10分 夏期以外(5~25℃) 15分
貼付可能時間	夏期(25~35℃) 35分 夏期以外(5~25℃) 45分
適応工法	全面接着施工法
適応床材	標準 ノラメント・アルトロセーフティーフロア・スポールチップブロック 耐湿 長尺塩ビシート
等級	JIS F ☆☆☆ 原料にホルムアルデヒド、トルエン、キシレンを使用しておりません。
取り扱い上の注意	● 作業場所には局所排気装置などを設置してください。 ● 下地含水率10%以下*を厳守してください。

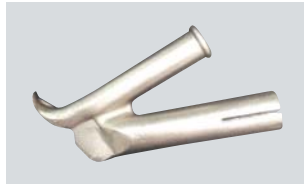
SU-705G	
標準施工法	
	
凍結厳禁	
火気厳禁	
受注生産品 <small>※納期1ヶ月以上で承ります。</small>	
価格	16kg・¥33,600 5kg・¥18,400
種類	ウレタン樹脂系
色形状	灰褐色ペースト状
容量	16kg 5kg
推奨くし目による標準施工面積	約45㎡ 約14㎡
推奨くし目	付属のコテ
オープンタイム	夏期(25~35℃) 10分 春・秋期(15~25℃) 15分(冬タイプ) 冬期(5~15℃) 20分(冬タイプ)
貼付可能時間	夏期(25~35℃) 30分 春・秋期(15~25℃) 35分(冬タイプ) 冬期(5~15℃) 40分(冬タイプ)
適応工法	全面接着施工法
適応床材	スポールチュール
等級	JIS F ☆☆☆ 原料にホルムアルデヒド、トルエン、キシレンを使用しておりません。
取り扱い上の注意	● 作業場所には局所排気装置などを設置してください。 ● 下地含水率8%以下*を厳守してください。

SE-103	
耐水(耐熱)施工法	
	
凍結厳禁	
火気厳禁	
価格	20kg・¥36,800 3kg・¥9,600
種類	エポキシ樹脂系(2液型)
色形状	基剤:白色ペースト状 硬化剤:灰色ペースト状
容量	20kg/セット(各10kg) 3kg/セット(各1.5kg)
推奨くし目による標準施工面積	約43㎡ 約6.5㎡
推奨くし目	付属のコテ
オープンタイム	夏期(30℃前後) 10~30分 夏期以外(10℃前後) 30~60分
貼付可能時間	夏期(30℃前後) 60分 夏期以外(10℃前後) 120分
適応工法	P-P施工法、全面接着施工法
適応床材	標準 アルトロセーフティーフロア 耐湿 長尺塩ビシート
等級	JIS F ☆☆☆ 原料にホルムアルデヒド、トルエン、キシレンを使用しておりません。
取り扱い上の注意	● 基剤と硬化剤を1:1の比率で十分に攪拌しながら使用してください。 ● 作業場所には局所排気装置などを設置してください。 ● 下地含水率8%以下*を厳守してください。

※下地含水率測定判断の目安
高周波静電容量式水分計HI-520、HI-520-2((株)ケット科学研究所製)を使用した場合、下地含水率の目安は右記のとおりです。

設定条件		下地:コンクリート・モルタル・セルフレベリングの場合	下地:コンクリートの場合
		Dモード(ダイレクトモード)、厚さ40mm、温度AUTO	コンクリートモード、厚さ40mm、温度AUTO
従来の	8%以下	440未満	4.0 未満
地下水分指標	10%以下	620未満	5.0 未満

専用施工器具・副資材



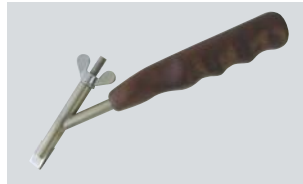
K-71 溶接ノズル

用途	目地溶接用ノズル
出荷単位	1個
価格	¥14,600/個



アジャストメントナイフ

用途	溶接部カット用ナイフ
出荷単位	1個(替刃3枚付)
価格	¥18,200/個(替刃のみ¥600/3枚)



K-531 Tタイプグルーパー

用途	ハンド目地溝切り
出荷単位	1個
価格	¥28,800/個



**K-719 溝切専用替刃
K-721 ステンレス製溝切専用替刃**

用途	K-531用替刃
出荷単位	1袋(10枚入)
価格	K-719:¥8,000/袋 K-721:¥12,000/袋



ルーターハンドル

用途	出入隅溶接部カット用ナイフ
出荷単位	1本(刃別途)
価格	¥2,000/本



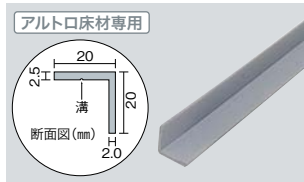
ルーター専用替刃

用途	ルーターハンドル用替刃
出荷単位	1袋(Z型4本+W型4本)
価格	¥4,000/袋



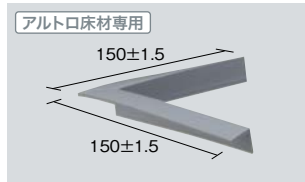
R面木 (塩ビ製)

用途	巻上施工用R面木(20R)
出荷単位	1本(2m)
価格	¥800/本



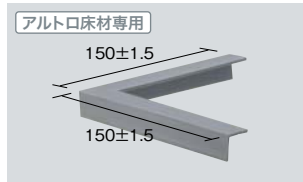
PVCアングル(塩ビ製)

用途	グレーチング端部用アングル
出荷単位	1本(2m)
厚さ	2.5mm厚・2.0mm厚共用:PVC391
カラー	グレー
価格	¥1,600/本



PVCアングルコーナー材 出隅用 (塩ビ製)

用途	グレーチング端部用アングル出隅部材
出荷単位	1袋(4個)
厚さ	2.5mm厚:PVC39 2.0mm厚:PVC392
カラー	グレー
価格	¥6,400/袋



PVCアングルコーナー材 入隅用 (塩ビ製)

用途	グレーチング端部用アングル入隅部材
出荷単位	1袋(4個)
厚さ	2.5mm厚:PVC139 2.0mm厚:PVC1392
カラー	グレー
価格	¥6,400/袋



SU-502P(JIS F☆☆☆☆)

用途	PVCアングル充てん用接着剤
種類	ウレタン樹脂系
出荷単位	1本(450g・10~20m)
価格	¥3,800/本

※PVCアングル・PVCアングルコーナー材のみの販売は行っておりません。必ずアルトロセーフティーフロアと合わせてご注文ください。
※PVCアングル・PVCアングルコーナー材をご注文の際には、必ずグレーの専用目地棒WR81(PVCアングルPVC391同色)を合わせてご注文ください。

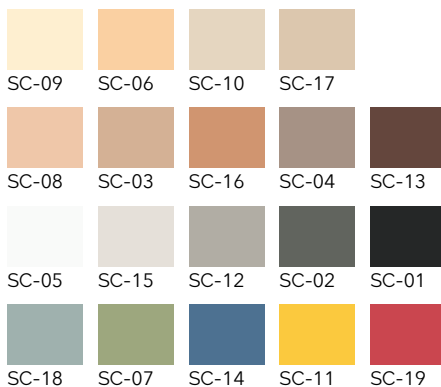
充てん剤



スピードコーク

用途	多目的充てん用(目地溶接使用不可)
種類	アクリル系充てん剤
出荷単位	1本(155g・約20m)
半硬化	30分以上
完全硬化	24時間
価格	¥4,000/本

カラー(全19色)



対応表(アルトロ床材※)

X-25・D-25	VM-20	アクエアリス	スピードコーク 推奨品番・混合パターン
	VM-2014		SC-15
D-25153	VM-20153		SC-12
D-25215	VM-20215		SC-10
D-25904	VM-20907		SC-03
	VM-20910		SC-04
		AQI-2009	SC-17
		AQI-2023	SC-15
D-25332	VM-20332		SC-18
	VM-20911		SC-07
X-2533			SC-07+SC-01(比率5:1)
X-2547	VM-20892		SC-01
D-25421	VM-20421		SC-01+SC-05(比率2:1)
X-2541		AQI-2002	SC-14
	VM-20912		SC-14+SC-15(比率5:2)
		AQI-2024	SC-05+SC-14(比率3:1)
D-25905	VM-20909		SC-12+SC-19(比率5:1)
		AQI-2011	SC-12+SC-19(比率10:1)
	VM-20920		SC-19+SC-01(比率20:1)

●混合パターンの比率はあくまで目安です。
※アルトロ床材以外の床材にもご使用いただけます。

施工方法

- 使用前に中身がよく混ざるようにチューブをよく揉んでください。
- 充てん箇所幅に合わせて、ノズルの先端をカッターなどでカットしてから使用してください。
- 充てん後20分以内に、湿らせたスポンジもしくは軽くしぼったウエスなどで表面をととのえてください。

施工上の注意

- 目地溶接工法の代用としてのご使用はできません。
- 常時水を使用する箇所へは使用しないでください。
- 屋外で使用の際は、充てん幅は6mm以内にしてください。
- 充てん面のホコリ、ゴミ、油、古いシーリング材等の異物は除去してください。
- 気温5℃以下の環境では使用しないでください。
- 直射日光の当たる場所では保管しないでください。
- ※上記記載内容は使用箇所・使用材・使用頻度・温度・湿度などにより異なります。