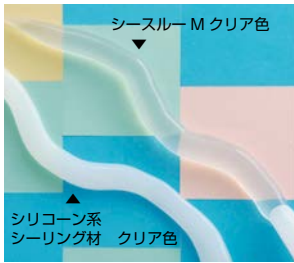




下地の色を活かせる! 透明度の高い変成シリコン系シーリング材。



文字まで
見える透明度



- 配電BOXや換気設備と外壁との取合いで、色の異なる箇所に!
- 石材や木材など下地素材の風合いを大切にしたい箇所に!
- 硬化後上から塗装できる!
- ノンブリードタイプ



⚠️ 施工上のご注意

- 接着性や塗装性はご自身で事前にご確認ください。
- 油性系、アルキド性、フタル酸系の塗料は使用できません。
- 直射日光の当たる透明な被着体には施工しないでください。

シャープ化学 シースルーMタイプNB

商品コード	容量	色	価格
279-0505	320ml	クリア色	1本 オープン価格

●材質: 変成シリコン樹脂系 ●カートリッジ

アルコールタイプの 弾性シーリング接着材。



- ポリカーボネート板、硝子、アルミ、SUSの接着に使用できます。
- 半透明タイプなので被着体の風合いを生かすことができます。

シャープ化学
シャープビー ポリカボンド
279-1230
1本 オープン価格
●材質: 1成分形シリコン系(脱)アルコールタイプ
●容量: 300ml ●カートリッジ

ウッドデッキや木部の補修が手軽に。

- 硬化後の肉やせがほとんどなく、表面を平らにキレイに仕上げることができます。
- 硬化後は硬いゴム状になるため、人が歩く床面にも使用できます。



シャープ化学 もくもく補修材NB

商品コード	色	価格
279-1040	ナチュラルブラウン	1本 オープン価格
279-1045	フォックスブラウン	
279-1050	ハニーブラウン	

●容量: 320ml ●材質: 1成分形特殊変成シリコン系

シャープ化学 もくもく補修材NB 専用プライマー P-50

商品コード	容量	価格
279-1060	150ml	1缶 オープン価格
279-1065	500g	1缶 オープン価格

●乾燥目安時間: 約30分

「しまった!」を防ぐコーキングガン。

- ロータリー式+液だれ防止機構付。



330ml用
コンボイジャスト

900mlまでOK
大型カートリッジ用
コンボイJ900

1ストローク毎にロット
棒が数ミリもどり、コー
キング剤への加圧を開放
し液だれを防止

ノズルカット面の
向きを変えられる
360°回転の
ロータリーハンドル

TAJIMA ロータリー式コーキングガン

商品コード	商品名	価格
228-3401	コンボイジャスト	1本 2,600円(税抜き)
228-3402	コンボイJ900	1本 3,600円(税抜き)

塗装不可のシリコンを 塗装可能にする下地処理材。

- シリコンの上に水性・弱溶剤系塗料が塗装可能に。
- 1本で約1mが施工できます。
※厚み1mm×目地幅10mmの場合
- 表面乾燥後は、すぐに塗装可能。
※乾燥時間の目安: 2mm厚/約40分、1mm厚/約3~4時間
※1mm未満の薄塗りの場合、表面乾燥が著しく遅くなります。



シャープ化学 シリコンカバ[®]NB

279-1070 MSP1-49
1本 オープン価格
●容量: 15g ●色: ホワイト
●施工温度範囲: 5℃~35℃
●適応温度範囲: -40℃~90℃

施工方法 シリコンカバ[®]の施工

- 1 施工前の事前確認、清掃**
先打ちシリコン系シーリング材および周辺部を塗料用シンナーでふき取り清掃する。
- 2 重要**
この清掃が重要!!
- 3 シリコンカバ[®]NB打設**
スティック状の本製品容器を数回揉んでから、チューブ端部にある切り目を引きちぎり、シリコンカバ[®]NBを清掃した先打ちシリコン系シーリング材の上へ押し出す。(打設する前にいったん使い捨てのカップ容器などに全量押し出しても良い)
- 4 均し仕上**
ヘラや刷毛などで、先打ちシリコン系シーリング材上にシリコンカバ[®]NBを素早く均す。23℃では30分程度で皮膜が形成されるので、素早く行う。この時、シリコンカバ[®]NBの厚みを1~2mm程度確保する。(薄すぎの状態では硬化すると、先打ちシリコン系シーリング材から剥がれやすくなる)
- 5 表面乾燥確認**
ヘラ均し後、表面が乾燥したことを指触で確認する。乾燥が確認できれば、上塗り塗装仕上が可能。
- 6 仕上塗装**
シリコンカバ[®]NBの表面乾燥後、出来るだけ早く上塗り塗装仕上げを行う。(7日以上空けると、上塗り仕上塗料の密着性が低下することがある)仕上塗り塗装は使用する塗料の施工要領に従って行う。
- 7 養生、周辺掃除**
マスキングテープを除去して、周辺の清掃を実施。