

アクリル系シーリング材(エマルジョンタイプ)

ルイシーラー®

#2000K 軽量タイプ

乾燥硬化(水性)

- ◎ 外装塗材とのなじみが良く手軽にご使用いただけます。
- ◎ 軽量タイプで高所足場での作業も気になりません。



用途

- ALCパネルの目地のシール
- モルタル等のヒビ割れの補修
- その他一般建築物の目地のシール

17L×1缶 (1梱包)



アクリル系シーリング材(エマルジョンタイプ)

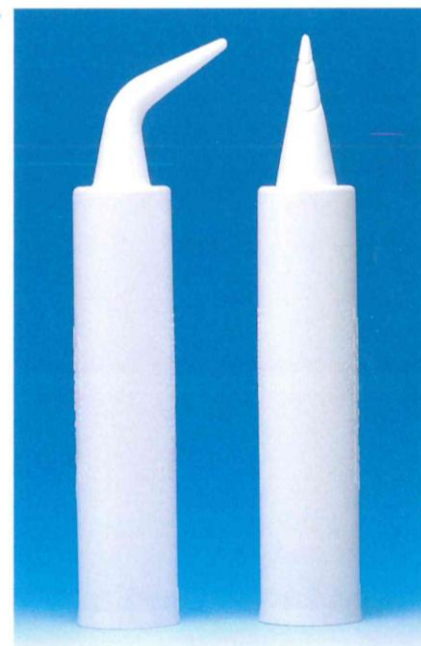
ルイシーラー® #2000

日本シーリング材工業会
JSIA F☆☆☆☆登録品
(登録番号 014014)

アクリルジャンボ

乾燥硬化(水性)

- ◎ 外装塗材とのなじみが良く手軽にご使用いただけます。
 - ◎ ジャンボタイプのパイオニアとして永年のヒット商品です。
- ※一体成型のポリ容器です。ストレートノズルタイプ(S) マガリノズルタイプ(L)があります。



用途

- ALCパネルの目地のシール
- モルタル等のひび割れの補修
- その他一般建築物の目地の補修

900ml×12本入 (1梱包)

ホワイト	ストレートノズルタイプ(S) マガリノズルタイプ(L)
グレー	ストレートノズルタイプ(S)



アクリル系シーリング材(エマルジョンタイプ)

塗装下地処理用(水性)

ムイシーラー®

日本シーリング材工業会
JSIA F☆☆☆☆登録品
(登録番号 014002)

#2200 カートリッジ

ノンブリードタイプ 乾燥硬化(水性)

- ◎ 外装塗材とのなじみが良く手軽にご使用いただけます。
- ◎ 可塑剤による外装塗材への汚染が少なく、塗装前の目地処理に適しています。

用途

- 木質系建築材料の目地のシール
- モルタル等のひび割れの補修
- その他一般建築物の目地の補修
- 塗装下地のクラック・不陸調整

330ml×10本入 (1梱包)



ホワイト

アクリル系シーリング材(エマルジョンタイプ)

塗装下地処理用(水性)

ムイシーラー®

日本シーリング材工業会
JSIA F☆☆☆☆登録品
(登録番号 014002)

#2200 チューブ

ノンブリードタイプ 乾燥硬化(水性)

- ◎ 外装塗材とのなじみが良く手軽にご使用いただけます。
- ◎ 可塑剤による外装塗材への汚染が少なく、塗装前の目地処理に適しています。

用途

- 木質系建築材料の目地のシール
- モルタル等のひび割れの補修
- その他一般建築物の目地の補修
- 塗装下地のクラック・不陸調整
- 内装クロスの下地処理

500g×10本入 (1梱包)



ホワイト

使用用途に関するお願い

TK-2500シリーズ

TK-2500 シリーズは、根太組付け用接着剤ですので、本来の用途以外には使用しないで下さい。

乾式二重床工法での使用には、ウレタン接着剤 TK-1000 シリーズをご使用下さい。

#1000・SUクイック・塗装クイックNB

ポリウレタン系シーリング材を屋内で使用の時、稀に変色する事がございますので、ご確認後、使用して下さい。

設定価格・定価表

製品名	容量	定価(本)	設定価格
MSジャンボNB	850 ml	3,000	3,500 (L)
MSシーラントNB	333 ml	1,400	4,200 (L)
変成クイックNB	333 ml	1,700	5,100 (L)
ウレタンジャンボ	850 ml	2,400	2,800 (L)
ウレタンジャンボNB	850 ml	2,600	3,100 (L)
ハイレタン	320 ml	1,000	3,100 (L)
ハイレタンNB	320 ml	1,200	3,700 (L)
SUシーラントクイック	320 ml	1,400	4,300 (L)
塗装QUICK NB	320 ml	1,600	5,000 (L)
#3000カートリッジ	330 ml	700	2,100 (L)
#2000K	17 L	12,000	700 (L)
アクリルジャンボ	900 ml	1,200	1,300 (L)
#2200カートリッジ	330 ml	800	2,400 (L)
#2200チューブ	500 g	850	1,700 (kg)
TKスーパーマルチ	333 ml	1,400	4,200 (L)

製品名	容量	定価(本)	設定価格
TK1800	320 ml	1,100	3,400 (L)
TK リフォーム床達人アルミパック	600 ml	2,500	4,150 (L)
TK1000ソフトアルミパック	600 ml	1,800	3,000 (L)
TK1000ジャンボ	760 ml	2,000	2,600 (L)
TK床束アルミパック	550 ml	1,800	3,200 (L)
TK床束ジャンボ	760 ml	2,000	2,600 (L)
TK1500チューブ	1 kg	1,200	1,200 (kg)
TK1500ポリ缶	3 kg	3,200	1,050 (kg)
TK2500チューブ	1 kg	1,000	1,000 (kg)
TK2500スタンドチューブ	1 kg	1,000	1,000 (kg)
フロアメイト300	1 kg	2,000	2,000 (kg)
TK2300カートリッジ	330 ml	800	2,400 (L)
プライマー AP-1	4 L	2,800	700 (L)
プライマー MSP-1	300 ml	2,400	8,000 (L)

施工メーターの目安

ハイシーラー#2200 ハイレタン ハイレタンNB MSシーラントNB など

320・330・333mlカートリッジタイプ

約10%のロスを考慮しております

幅 深さ	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
5	12	6	4	3	2.4	2
10	6	3	2	1.5	1.2	1
15	4	2	1.3	1	0.8	0.6
20	/	1.5	1	0.7	/	/

アクリルジャンボ ウレタンジャンボ MSジャンボ など

850・900mlジャンボカートリッジタイプ

約10%のロスを考慮しております

幅 深さ	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
5	30	15	10	7.5	6	5
10	15	7.5	5	3.8	3	2.5
15	10	5	3.3	2.5	2	1.6
20	/	3.8	2.5	1.9	/	/

接着強度を向上させるためプライマー塗布をおこなってください。

ボンドプレーカーやバックアップ材を装填し適切な目地形状にしてください。

(目地深さ：目地幅の比率は 1：2 が適切です。)

シーリング材のタックフリー・塗装可能時間の目安

品名	油性 ハイコック	#20000 #22000NB アクリル系	ウレタン系 ハイレタン ハイレタンNB	MS シーラントNB 変成シリコン系	変成シリコン系速乾型 変成クイック	ウレタン系速乾型 塗装クイックNB	SU シーラントQUICK ウレタン系速乾型	#3000 ブチルゴム系
タックフリー	24時間 (皮膜形成)	夏:20分程度	夏:6時間程度	夏:30分程度	夏:20分程度	夏:30分程度	夏:30分程度	夏:1時間程度
		冬:1時間程度	冬:16時間程度	冬:1時間程度	冬:40分程度	冬:1時間程度	冬:1時間程度	冬:2時間程度
塗装可能時間	1週間程度	夏:24時間程度	夏:48時間程度	夏:24時間程度	夏:12時間程度	夏:12時間程度	夏:12時間程度	夏:72時間程度
		冬:48時間程度	冬:72時間程度	冬:48時間程度	冬:24時間程度	冬:24時間程度	冬:24時間程度	冬:1週間程度
完全硬化時間 ※1	3~4年で 固化する	夏:1週間程度	夏:1週間程度	夏:96時間程度	夏:48時間程度	夏:48時間程度	夏:48時間程度	夏:2週間程度
		冬:2週間程度	冬:2週間程度	冬:1週間程度	冬:72時間程度	冬:72時間程度	冬:72時間程度	冬:3週間程度

※1 ALCパネル、コンクリート10mm×10mmの場合

※あくまでも目安です。参考資料としてご利用ください。