

1成分形ポリウレタン系シーリング材

JIS A 5758 F-20LM-8020(PU-1)

ハイシーラー® #1000

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆☆登録品
(登録番号 014001)

ウレタンジャンボ

- ◎ 作業性が良くお徳用なジャンボサイズ。
- ◎ 外装用

用途

- ALCパネル・PC板の目地のシール
- サッシ廻りのシール
- 防水シートの端末処理、立上がり部分のシール
- モルタル、コンクリートのクラック補修

850ml×12本入 (1梱包)



グレー ホワイト

1成分形ポリウレタン系シーリング材

JIS A 5758 F-20LM-8020(PU-1)

ハイシーラー® #1000

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆☆登録品
(登録番号 014011)

ウレタンジャンボ NB

ノンブリードタイプ

- ◎ 塗装材を汚染しにくい。塗装前の目地処理に最適です。
※ほとんどの塗装材になじみは良好ですが、一部の塗料について表面が硬化しませんので必ず事前にご確認下さい(オイルペイントなど)
- ◎ 作業性が良くお徳用なジャンボサイズ。
- ◎ 外装用

用途

- ALCパネル・PC板の目地のシール
- サッシ廻りのシール
- 防水シートの端末処理、立上がり部分のシール
- モルタル、コンクリートのクラック補修

850ml×12本入 (1梱包)



ホワイト

1成分形ポリウレタン系速乾性シーリング材

防水下地処理用

ハイシラー®

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆☆登録品
(登録番号 014008)

SU^{クイック} シーラント **QUICKNB** 外装用

速乾ノンブリードタイプ

- ◎ 表面の硬化が速くまた深部の硬化性に優れ、工期の短縮に貢献します。
- ◎ 完全硬化後は塗膜防水・シート防水の施工が可能です。

用途

- 防水下地の不陸調整
- ドレン、パイプ、脱気筒廻りのシール
- 防水シートの端末押え
- 一般建築物のクラック補修

防水材メーカーの標準施工要領に従って施工して下さい

320ml×10本入 (1梱包)



グレー

1成分形ポリウレタン系速乾性シーリング材

塗装下地処理用

ハイシラー®

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆☆登録品
(登録番号 014009)

クイック 塗装 QUICK NB 外装用

速乾ノンブリードタイプ

- ◎ 表面硬化が早く深部の硬化性に優れています。
- ◎ ノンブリードタイプ速乾性。

用途

- 塗装下地のクラック補修
- 被塗装目地のシール

外装塗材による吹き付けを前提とした商品です

320ml×10本入 (1梱包)



ホワイトグレー

1成分形ポリウレタン系シーリング材

JIS A 5758 F-20LM-8020(PU-1)

ハイシーラー® #1000

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆☆登録品
(登録番号 014001)

ハイレオン

- ◎ 一般建築物の目地に幅広くご使用いただけます。
- ◎ 外装用

用途

- ALCパネル・PC板の目地のシール
- サッシ廻りのシール
- 防水シートの端末処理、立上がり部分のシール
- モルタル・コンクリートのクラックの補修

320ml×10本入 (1梱包)



1成分形ポリウレタン系シーリング材

JIS A 5758 F-20LM-8020(PU-1)

ハイシーラー® #1000

日本シーリング材工業会
JSIA F ☆☆☆☆登録品
(登録番号 014011)

ノンブリード
ハイレオンNB

ノンブリードタイプ

- ◎ 塗装材を汚染しにくい。塗装前の目地処理に最適です。
- ※ほとんどの塗装材になじみは良好ですが、一部の塗料について表面が硬化しませんので必ず事前にご確認下さい(オイルペイントなど)
- ◎ 外装用

用途

- 窯業系無塗装板の目地のシール
- 木質系建築材料の目地のシール
- ALCパネル、その他目地のシール

外装塗材による吹き付けを前提とした商品です

320ml×10本入 (1梱包)



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 変成シリコーン系	変成シリコーン系速乾型 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。