

ウレタン樹脂系 床仕上げ材用接着剤

内 装 用

ハイシラー®

F ☆☆☆☆・単層又は複合フローリング用接着剤
/木質系下地用(耐熱型)ウレタン樹脂系接着剤

日本接着剤工業会
JAIA F ☆☆☆☆登録品(登録番号 002980)
JAIA 4 V O C 登録品(登録番号 401736)

TK-1000ソフト アルミパック

健康住宅対応

床暖房対応品



用 途

- 木床・乾式二重床・床暖房用木質床材の接着
- 床根太の接着
- コンクリートと木質系フローリングの接着
- 鋼製束・プラスチック束の接着
- 断熱材・発泡スチロールの接着

貼り付け可能時間

40分以内 / 5℃
30分以内 / 20℃
20分以内 / 30℃

標準使用量(二重床施工)

2~2.4㎡ / 600ml
束1本あたり 30~50g

NET 600ml × 12本入

ウレタン樹脂系 床仕上げ材用接着剤

内 装 用

ハイシラー®

F ☆☆☆☆・単層又は複合フローリング用接着剤
/木質系下地用(耐熱型)ウレタン樹脂系接着剤

日本接着剤工業会
JAIA F ☆☆☆☆登録品(登録番号 002980)
JAIA 4 V O C 登録品(登録番号 401736)

TK-1000 ジャンボカートリッジ

健康住宅対応

床暖房対応品



用 途

- 木床・乾式二重床・床暖房用木質床材の接着
- 床根太の接着
- コンクリートと木質系フローリングの接着
- 鋼製束・プラスチック束の接着
- 断熱材・発泡スチロールの接着

貼り付け可能時間

40分以内 / 5℃
30分以内 / 20℃
20分以内 / 30℃

標準使用量(二重床施工)

2.5~3㎡ / 760ml
束1本あたり 30~50g

NET 760ml × 12本入

ハイシラー®

F ☆☆☆☆・単層又は複合フローリング用接着剤
/木質系下地用(耐熱型)ウレタン樹脂系接着剤

日本接着剤工業会
JAIA F ☆☆☆☆登録品(登録番号 008871)
JAIA 4 V O C 登録品(登録番号 402122)

TK床束 アルミパック

健康住宅対応

床暖房対応品

◎容器も細くなって絞り出し良好。

用 途

- 木床・乾式二重床・床暖房用木質床材の接着
- 床根太の接着
- コンクリートと木質系フローリングの接着
- 鋼製束・プラスチック束の接着
- 断熱材・発泡スチロールの接着



NET 550ml × 12本入

貼り付け可能時間
40分以内 / 5℃
30分以内 / 20℃
20分以内 / 30℃

標準使用量(二重床施工)
1.8~2.2㎡ / 550ml
束1本あたり 30~50g

ハイシラー®

F ☆☆☆☆・単層又は複合フローリング用接着剤
/木質系下地用(耐熱型)ウレタン樹脂系接着剤

日本接着剤工業会
JAIA F ☆☆☆☆登録品(登録番号 008871)
JAIA 4 V O C 登録品(登録番号 402122)

TK床束 ジャンボカートリッジ

健康住宅対応

床暖房対応品

◎平ノズルタイプで作業性抜群。

用 途

- 木床・乾式二重床・床暖房用木質床材の接着
- 床根太の接着
- コンクリートと木質系フローリングの接着
- 鋼製束・プラスチック束の接着
- 断熱材・発泡スチロールの接着



NET 760ml × 12本入

貼り付け可能時間
40分以内 / 5℃
30分以内 / 20℃
20分以内 / 30℃

標準使用量(二重床施工)
2.5~3㎡ / 760ml
束1本あたり 30~50g

ムイシ-ラー®

日本接着剤工業会
JAIA F ☆☆☆☆登録品(登録番号 008872)
JAIA 4 V O C 登録品(登録番号 401751)

TK-1800

健康住宅対応

◎ キッチンボード用テープ併用型 (4mm厚以上のパネルに)。

用途

● 石膏ボード・けいカル板・ベニヤ板・建築ボード・キッチンボードの接着



NET 320ml × 10本入

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。