

アクリル樹脂系エマルジョン形接着剤

コンクリート用ボンド

ハイシラー®

日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品 (登録番号 002976)
JAIA 4 V O C 登録品 (登録番号 401735)

TK-1500 チューブ

◎ 作業に便利なポリチューブ入りです。

用途

- モルタル・コンクリートと木れんが、胴縁、巾木、出入口枠、床組の接着
- 吸音ボード、ハードボード・石膏ボード・発泡スチロールと壁用ボード、天井ボード類(釘併用)の接着

(適用下地・床材・用途は実用上、問題のない部材を記載しました)



NET 1kg×12本入	貼り付け可能時間(屋内) 15分以内 / 20℃	標準使用量
		全面塗布1~1.2kg / m ² 点状塗布5~10g / 点

アクリル樹脂系エマルジョン形接着剤

コンクリート用ボンド

ハイシラー®

日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品 (登録番号 002976)
JAIA 4 V O C 登録品 (登録番号 401735)

TK-1500 3kgポリ缶

◎ 経済的な3kgポリ丸缶入りです。

用途

- モルタル・コンクリートと木れんが、胴縁、巾木、出入口枠、床組の接着
- 吸音ボード、ハードボード・石膏ボード・発泡スチロールと壁用ボード、天井ボード類(釘併用)の接着

(適用下地・床材・用途は実用上、問題のない部材を記載しました)



NET 3kg×6缶入	貼り付け可能時間(屋内) 15分以内 / 20℃	標準使用量
		全面塗布1~1.2kg / m ² 点状塗布5~10g / 点

アクリル樹脂系エマルジョン形 床根太用接着剤

ルイシーラ® F☆☆☆☆ 床根太構造用(二類)接着剤
・アクリル樹脂系エマルジョン形接着剤

日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品(登録番号 002975)
JAIA 4 V O C 登録品(登録番号 401734)

TK-2500 チューブ

◎ 接着性に優れ、床板のキシミ、ボード類のガタ、釘の浮き上がり防止に効果があります。

用途

- 根太と床板の接着
- コンパネと木の接着
- 石膏ボード・けいカル板と胴縁面の接着

構造用二類: 枠組壁工法住宅の床組に用いるもので、凍結しない環境(0℃より高い温度)に限定して用いられるもの
(適用下地・床材・用途は実用上、問題のない部材を記載しました)

NET 1kg×12本入

貼り付け可能時間		標準使用量
夏	約10分	約14m /本(8mm径)
冬	約20分	7.0~7.5㎡/kg



アクリル樹脂系エマルジョン形 床根太用接着剤

ルイシーラ® F☆☆☆☆ 床根太構造用(二類)接着剤
・アクリル樹脂系エマルジョン形接着剤

日本接着剤工業会
JAIA F☆☆☆☆登録品(登録番号 002975)
JAIA 4 V O C 登録品(登録番号 401734)

TK-2500 スタンドチューブ

◎ 接着性に優れ、床板のキシミ、ボード類のガタ、釘の浮き上がり防止に効果があります。

用途

- 根太と床板の接着
- コンパネと木の接着
- 石膏ボード・けいカル板と胴縁面の接着

構造用二類: 枠組壁工法住宅の床組に用いるもので、凍結しない環境(0℃より高い温度)に限定して用いられるもの
(適用下地・床材・用途は実用上、問題のない部材を記載しました)

NET 1kg×12本入

貼り付け可能時間		標準使用量
夏	約10分	約14m /本(8mm径)
冬	約20分	7.0~7.5㎡/kg



ルイシーラー®

TK-2300 カートリッジ

乾燥硬化(水性)

用途

- 左官定木の仮止め・接着
- モルタル塗り壁の下地・目地調整
- モルタルのひび割れ・クラック補修
- 木れんが、胴縁、巾木、出入口枠、床組の接着
- モルタルコンの穴埋め・接着
- 軽量小型内装用タイルの接着
- 木れんがの接着
- れんが・ブロックの目地補修

NET 330ml × 10本入 (1梱包)



ライトグレー

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。