

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 4VOC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 4VOC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



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

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)



TK-2500チューブ



TK-2500スタンドチューブ

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



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 ジャンボカートリッジ

◎ 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。

廃番

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接着剤

左官ボンド

ルイシーラー

TK-2300 カートリッジ

乾燥硬化(水性)

業務用

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