

接着剤（溶剤系、水性系）

ユナイトボンドSF

ユナイトボンドSFはブチルゴムを主成分に特殊アスファルトを配合した常温型の接着剤です。

作業性及び接着性に優れ、耐久性に喜んだ塗膜接着層を形成します。ポリウレタン系断熱材やステップボードの張付けに用います。

代表性状

試験項目	規 格
外観（目視）	均一なペースト状であること
比重	1.18±0.1
粘度（Ps）	120±50
不揮発分（%）	70.0±3.0



20kg缶入り

接着性試験

項 目	対スレート	対ポリウレタン系断熱材	対ステップボード
垂直引張強度 N/cm ²	20	16	14

* 養生期間は標準状態で7日間

* 破壊状態は接着剤の凝集破壊及び断熱材の凝集破壊

ユナイトハイタックボンド

ユナイトハイタックボンドはアクリル酸エステル重合体を主成分とした水性系の接着剤です。

溶剤系の接着剤に溶損するポリスチレン系断熱材を接着する時に使用します。

代表性状

試験項目	規 格
外観（目視）	均一な粘調液であること
粘度（mPa・s）	25,000
蒸発残分（%）	50
PH	7.0



18kg箱入り

接着性試験

項 目	養生期間	ユナイトシート砂面/ポリスチレン系断熱材
垂直引張強度 N/cm ²	標準7日間	8.0

* 破壊状態はいずれも接着剤の凝集破壊

* シート砂面に0.3kg/m²を塗布し、5～10分のオープンタイムをとり、乳白色から透明色に変わった時点で張り合わせて下さい。