
コーキングコンパウンド

● 製品番号及び容量

71830 0.4Kg(カートリッジ)

● ホルムアルデヒド放散等級

● 特 長

◆ 無害で安全な水性弾性エマルジョンタイプです。有機溶剤や悪臭を放散しません。

◆ 充填と密着性に優れ、乾燥後のひび割れが少なく、防水性と耐候性が高いコンパウンドです。

◆ コンクリート、モルタル、ボード類のクラック補修だけでなく、木材の穴埋めパテとして使用できます。

◆ 水道配管工事後のコーキングやエアダクトのコーキングに、コンクリートと金属のような異なった素材でも密着性を落とさずに、長期間充填性と密着性を保ちます。

◆ 樹脂含有分が高いコンパウンドですから、最大の接着効果が得られます。

◆ 超低 VOC コーキング剤です。臭いが低く作業者にも負担が少なく、乾燥すればほぼ無臭になり、居住者にも負担が少ない塗料です。

◆ 化学物質過敏症の人々にも安全で安心なコーキング剤で多くの実績と中立第三者認証機関 SCS の小型チャンバーを使用した質量分析試験でも有害化学物質の放散が世界のどの基準に比べても低いことが認証されています。

● 使用方法及び注意事項

◆ コーキング部は、汚れや異物を完全に除去するためサンダー掛けするのが望ましいです。改修の場合は古いコーキング剤は確実に除去し、浮いているような面はアンカーボルトなどにより確実に固定しておきます。

◆ コーキングする作業に合わせて、カートリッジの先端を切断して押し出す量を調整してください。

◆ コーキング剤で汚さないようにマスキングは確実に施しておきます。コーキング剤がはみ出した場合は、濡れ雑巾で確実に取り除いておきます。不完全な除去では、コーキング剤の残りで全面が白く汚れます。

◆ 腐朽した古い木部や、カビやコケで汚れた木部のコーキングには使用しないでください。本剤には防腐剤や防カビ剤など有害な成分が一切含まれていませんから、コーキング後に腐朽菌やカビコケの増殖を防ぐことができません。

◆ コーキング剤を充填後、その表面はナイフやスペイツラなどで表面をきれいにしておきます。

◆ 深さと巾が 1/4" x 1/4" (6.4 mm x 6.4mm) で 40~50m/kg の使用量が目安です。

◆ 通常の状態、完全乾燥には 24 時間程度必要です。充填した深さが深くなるほど完全乾燥時間は長くなります。

◆ 気温が 8℃以下、タイルなど被接着物の温度が 5℃以下になる日や、湿度が 85%以上になるような日には使用を避けてください。

◆ 浴室の洗い場や食堂のタイル床などのように施工後に、高温多湿が予想されるような場所での使用は不適です。

◆ 使用した工具は、コーキングが乾燥する前に水道水で洗浄し、陰干してください。

エイ・エフ・エム ジャパン株式会社

〒501-8631 岐阜県羽島市堀津町横手3丁目18-2

info@agm-j.com <http://www.afm-j.com>