

製品紹介

Introduction

耐火パテ(耐熱シール材)

プラシール NF-12HM 12HM

【不乾性(非硬化型)熱膨張性耐熱シール材】

EA934KD-27



特長 不乾性のため再通線作業が容易
低温時でも硬くなりにくいので作業性が良い
使いやすいスリット入り

仕様 品番…NF-12HM
梱包…1kgブロック×10個/箱
色…グレー
比重…1.6

適用工法 国土交通大臣認定工法
壁…PS060WL-0575、0582、0869、0898/PS045WL-0880
床…PS060FL-0585
一般財団法人日本消防設備安全センター認定工法
壁…KK24-011号、KK24-013号

※屋外でのご使用は避けてください。

プラシール NF-11TF 11TF

【乾燥硬化型熱膨張性耐熱シール材】

EA934KD-26



特長 比重0.9の軽量パテ
柔らかくちぎりやすいので作業性が良い
コンクリートになじみやすい色調

仕様 品番…NF-11TF
梱包…0.4kgブロック×20個/箱
色…ライトグレー
比重…0.9

適用工法 国土交通大臣認定工法
壁…PS060WL-0574、0583
床…PS060FL-0584
一般財団法人日本消防設備安全センター認定工法
壁…KK24-010号、KK24-012号

※屋外、水がかかる恐れのある箇所でのご使用は避けてください。
※高湿度環境となる箇所ではナイコート SB-61等で表面をコーティングしてください。(吸湿性があるため、高湿度環境が長時間続くと成分の滴下・しみ出しを起こす場合があります)

耐熱シールシート材

プラシール NF-18(S)

【ガラスクロス積層アルミシート + 耐熱シール材】



仕様 品番…NF-18(S)
梱包…10枚/箱
色…グレー
比重…1.8

適用工法 一般財団法人日本消防設備安全センター認定工法
壁…KK24-010号、KK24-011号

※屋外でのご使用は避けてください。
※当製品単体ではご使用できません。

耐火パテ用防湿スプレー

ナイコート SB-61



仕様 品番…SB-61
梱包…6本/箱
容量…420ml/本

ナイコートSB-61を噴霧することにより、パテ表面に薄いゴム皮膜を形成します。
一度乾燥させた後、2～3回以上重ね塗りを行ってください。