

KÖSTER

KBフレックス200

KB FLEX200

ポリオレフィン系止水材 配線のある塩ビ管など接着が難しい箇所の止水に有効 粘塑性

概要

KÖSTER KB フレックス 200 は永久に柔軟な粘塑性* 止水 / 防水材で圧力を伴う漏水にも対応します。主原料のポリオレフィンには物性が安定し、耐加水分解性、耐薬品性が高く、持続的に防水するばかりでなく、いつでも撤去や再利用ができます。

用途

躯体を貫通する塩ビ管等の内側及び周囲からの漏水補修

主成分

ポリオレフィンコポリマー、ポリアクリレートコポリマー、二酸化珪素

施工に適した基材

コンクリート、石材、金属、塩化ビニル等

施工手順

- 1、KB フレックス 200 を専用ガン又は手で直接漏水箇所に充填し、空隙ができないように押し込みます。
- 2、施工後の塑性変形及び夏季の熱変形（KB フレックス 200 は熱可塑性樹脂であるため）を避けるため、早強モルタル等で表面を塞ぎます。

粘塑性* (VISCOPLASTIC) とは；

シール材のように粘りがあり変形しても原形に戻ろうとする性質を粘弾性 (VISCOELASTIC) といいますが、本製品のように粘りがありながら、変形しても元の形状に戻らない性質を粘塑性 (VISCOPLASTIC) といいます。本製品使用時にはこの性質並びに熱可塑性も考慮し、防水層の塑性変形が起こらないようにモルタル等で補強をする必要があります。



KB フレックス 200 (850g カートリッジ入り)、専用ガン、標準ノズル (右上) オプションノズル (右下、別売り)



カスタージャパン株式会社

〒245-0053 横浜市戸塚区上矢部町 2916

電話：045-443-5102 ファックス：045-443-5145

e-mail: info@koster-japan.com <http://www.koster-japan.com>

(取り扱い)