

Product Information

常温型クラックシール

FA シール

昭和瀝青工業株式会社

概要

FA シールは特殊改質アスファルトを乳化した主剤と硬化剤の2種類の液体を混合して使用する、常温タイプのクラックシール材です。アスファルト舗装に生じるひび割れおよびコンクリート舗装の目地やクラックの充填材として優れた効果を発揮します。

特徴

- ・常温で使用するため、加熱装置などを必要とせず安全かつ容易に施工できます。
- ・硬化物は弾性に優れており、ひび割れや目地の動きに追随します。
- ・アスファルト乳剤を使用しているため、アスファルト舗装との接着性も良く、高い遮水効果を発揮します。

用途

アスファルト舗装・コンクリート舗装のひび割れ補修（特に2mm～10mm幅に好適）や目地充填

荷姿

主剤：450g/セット

硬化剤：40.5g/セット

一式（主剤・硬化剤）9セット/1箱

施工手順

- ①主剤容器を数秒程度よく振り、均一な溶液にする。
- ②主剤容器のノズルを取りはずし、主剤容器に硬化剤を入れる。
- ③主剤容器にノズルを取り付け、上下に素早く15回程度良く振る。
- ④ノズルの先端から3本目の線をはさみで切る
- ⑤ひび割れに沿ってクラックシール剤を注入する。

施工上の注意事項

以下の場合には施工を行わないようにしてください。

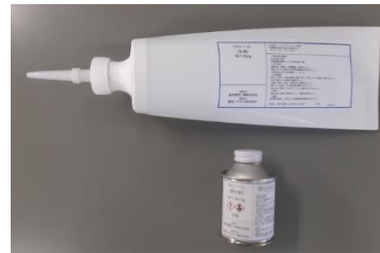
- ・施工時の路温が5℃未満の場合
- ・雨天時や水が溜まっている箇所

取扱上の注意事項

- ・お取扱いに際しては、容器（ラベル）及びSDS（安

全データシート）をご確認し、保護メガネなど必要な保護具を着用してください。

- ・製品が手などに付着した場合は、付着した部位をウエスなどでふき取り、水または石鹼を用いて良く洗い落としてください。
- ・事前に施工箇所の清掃を十分に行ってください。
- ・保管は冷暗所（5～35℃の屋内）に保管し凍結や過熱劣化が起きないようにしてください。



主剤

硬化剤

FA シールのパッケージング



注入状況



注入1時間後の状況

FA シールの物性

試験項目	社内規格	評価方法
固形分(%)	80 以上	105℃×3 時間 加熱後重量
固化後の針入度 (円錐) (25℃)1/10mm	60 以下*	試験法便覧 A102

*混合比が 11:1 の場合
以上