

クイックシール

クラック補修

クラック幅 3mm 以下

プライマー不要

粘着防止剤付 1巻/ボトル

6cmテープ幅

クラック幅 3mm 以下の場合
表層

バーナーで炙れば付着します

プライマーが不要なため作業性が早い!!

幅 6cm 巻 / 15m

クラック幅 5mm 以上

5mm以上のひび割れには、クイックスティックを施工した後、クイックシールの施工を行います。クイックスティックを深部まで浸透させて、クイックシールによるバンドエイド機能により、耐久性が加味されます。

施工手順

クイックスティック 注入



クイックスティックをバーナーで炙ると液状化します

クイックシール 貼付



テープ上のシール材をひび割れに沿って貼っていく

完成



バーナーで炙り、地面となじませていく


性能表

製品名：クイックシール

■ 使用指針

クラック補修は路面温度適用範囲は -34 ~ 76℃です
コールドジョイント止水材としても使えます

路面温度適用範囲


 使用に適している
 使用を勧める
 効力発揮できる限界
 使用に適さない

℃	58	64	70	76	82
-4	Orange	Orange	Orange	Orange	Green
-10	Orange	Orange	Orange	Orange	Green
-16	Orange	Orange	Orange	Orange	Green
-22	Orange	Orange	Orange	Orange	Green
-28	Orange	Orange	Orange	Orange	Green
-34	Orange	Orange	Orange	Yellow	Green
-40	Green	Green	Green	Green	Green
-46	Green	Green	Green	Green	Green

■ 荷姿



粘着防止剤付



1.6mm(厚み)x 6cm(幅)x15m(長さ)/5巻入り

■ 仕様 クイックシールは以下のような品質性能定めます

【使用目的】クラックシール材

試験項目	標準仕様
フラス脆化点 (ASTM D5329)	-34℃合格
軟化点 (ASTM D36)	101℃以上
伸度 25℃ (ASTM D113)	1000% 以上

※上記に関しましては、ASTM 規格に基づく内容です。

【使用目的】止水材

試験項目	標準仕様
加圧透水係数	1.64E-10 ⁷

※タックコートと比較試験した結果 3.96E10⁻⁴ 低い透水性です。




■ 現場コア写真(垂直貼り)



■ 現場コア写真(水平貼り)



【使用目的】目地材 (低弾性タイプ)

目地材品質試験			
	流動試験 (A102)	針入度試験 (A102)	引張試験 (A102)
規格仕様	5mm 以下	6mm 以下	3mm以上

※目地材品質試験は舗装調査・試験法便覧に基づき、規格値を合格しています。

