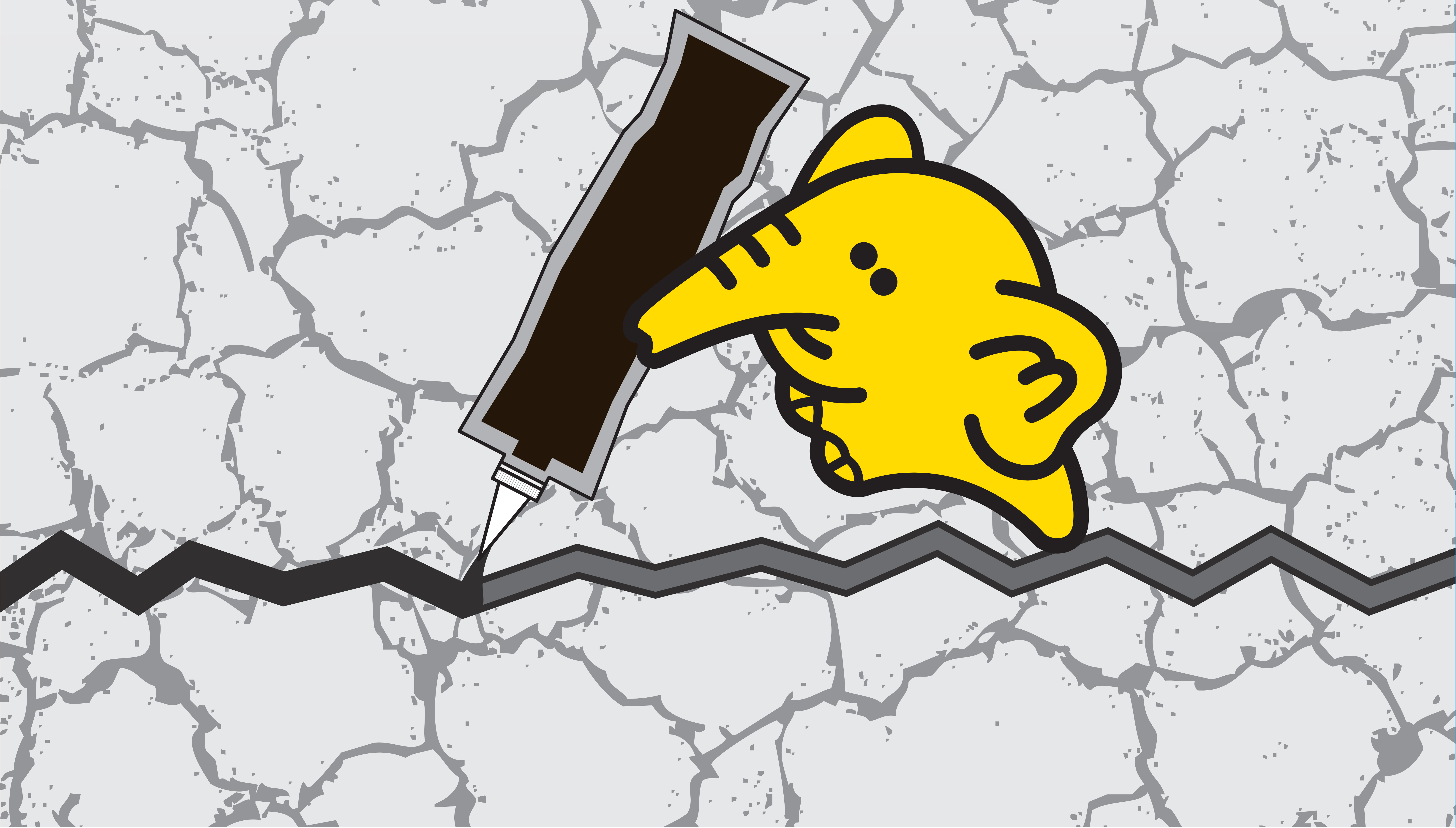


浸透性・接着性に優れた 2 in 1 クラック注入材



2 in 1 クラック注入材

スーパーMDシール

SUPER MD SEAL



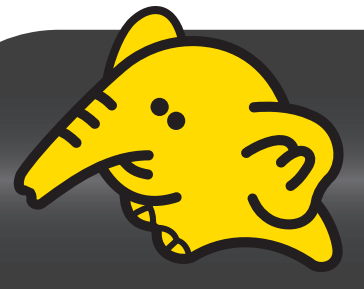
前田道路株式会社



2 in 1 クラック注入材

スーパーMDシール

SUPER MD SEAL



製品概要

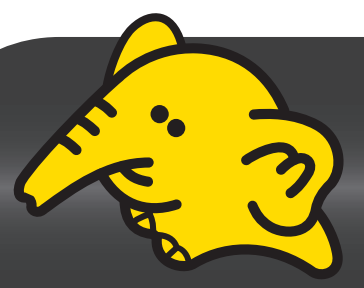
2in1 パッケージにより常温で簡単に施工可能で、長期にわたり高い防水性を有するポリウレタン系ひび割れ補修材です。



1 セット (600g) の荷姿



1 箱 10 袋入り
(5 袋 × 2 段)



特長

- ①浸透性に優れるため、微細なひび割れや深部まで容易に浸透します。
- ②既設舗装体の破損部やひび割れ部との接着性に優れています。
- ③硬化物は弾力・靱性に優れており、舗装体の伸縮に対して追従します。
- ④硬化速度の異なる2タイプ（一般タイプ・硬化促進タイプ）があり、外気温や施工状況に応じて使い分けることが可能です。
- ⑤一般タイプの硬化時間は夏季で30分、硬化促進タイプの硬化時間は冬季で60分程度となっており、施工後の早期交通開放ができます。
- ⑥火器を使用する必要がないため、安全で簡単に常温施工できます。
- ⑦パッケージが単一素材（モノマテリアル）のため、環境に優しいです。



施工事例

- ①アスファルト舗装やコンクリート舗装のひび割れ補修
- ②舗装ジョイント部の隙間
- ③コンクリート舗装の目地補修



クラック補修



コンクリート舗装の目地補修



施工方法

<p>①内袋を破る</p> <p>コツ 上から下へ絞り、手で圧力をかけます</p> <p>A 剤側を下にして、B 剤の部分を上から絞るようにして手の圧で押し潰し、A 剤と B 剤の間を破きます。</p>	<p>②たて混合</p> <p>ねじり折った箇所とキャップ側を持って、上下に20回程度振って混合します。</p>	<p>③よこ混合</p> <p>コツ A 剤・B 剤の部分を手で握らないように気を付けます</p> <p>キャップと袋のフチの底辺を持って、袋の長辺を水平にして、直ちに20回程度横に振ります。</p>	<p>④注入・養生</p> <p>キャップをはずしてノズルを付けます。施工箇所へ注入し、養生します。施工箇所が固まったら交通開放可能です。</p>
--	--	---	---



前田道路株式会社