

応急対策用・簡易剥落防止スプレー  
剥落マモリータ

中日本高速技術マーケティング株式会社

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-3-31 CK22キリン広小路ビル2F  
TEL 052-228-8151 FAX 052-228-8152  
URL https://www.c-nexco-tech.co.jp/



製品紹介ページ



問い合わせページ



製品写真



使用状況

概要

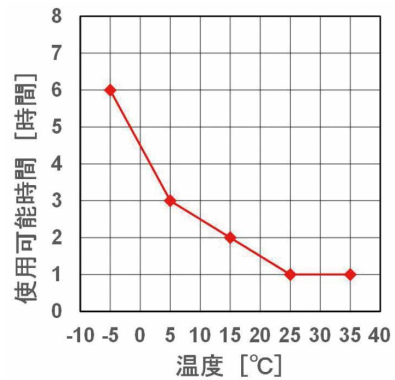
二液主剤型のアクリル系接着樹脂のスプレー。スプレー缶の内部で二液を混合し、そのまま使用することが可能で、他に道具や器具を準備する必要がない。コンクリート構造物の検査・点検時の応急対策に使用できる。

特長

- 1. 低温硬化性**  
硬化性に優れ、特に低温硬化において $-5^{\circ}\text{C}$ でも硬化するため冬季施工が可能。
- 2. 簡易施工性**  
スプレー缶の内部で二液を混合する構造のため、そのまま吹付施工が可能。道具や器具の持ち運び・施工に要する時間が不要となり、コストパフォーマンスに優れている。
- 3. 含浸性・付着力**  
低粘度でマイクロクラックに対する含浸性に優れており、コンクリートに対して高い付着力を有している。
- 4. 保存性**  
二重缶を採用しているため保存性に優れ、使用前に硬化することなく使用可能。
- 5. 耐候性**  
恒久対策実施までの応急補修材として十分な耐候性を有している。

製品性能と使用可能時間

評価項目		測定例
付着強度	初期	3.2N/mm <sup>2</sup> (母材破壊)
	メタルハライドランプ：438時間 負荷後(促進試験5年相当)	3.6N/mm <sup>2</sup> (母材破壊)
貯蔵安定性(45℃×90日負荷後)		塗膜に異常なし
せん断接着強さ(鋼)		19N/mm <sup>2</sup>
噴射継続時間		2分/本
施工可能面積		0.5m <sup>2</sup> /缶



施工状況



製品概要

- ・主成分：変性アクリル樹脂
- ・型式：エアゾール
- ・タイプ：二液型
- ・内容量：145ml

適用箇所例

トンネル、橋梁の点検時における剥落部叩き落とし後の簡易補修、豆板の応急処置、微細クラック部の吹付含浸、表面被覆、簡易的な防錆処置