

# 機能性コーティング用主剤 セルム<sup>®</sup> キー・ミクスチャー

## 耐傷性

### セルム キー・ミクスチャーSH2400C-01

セルム キー・ミクスチャーSH2400C-01は、セルム スーパーポリマーSH2400Pをベースとしたコーティング材料で、スリ傷に対する傷修復性があります。

## 耐傷性 + 伸長性 + 高破断強度

### セルム キー・ミクスチャーSH2400C-02

セルム キー・ミクスチャーSH2400C-02は、SH2400C-01の耐傷性に加え、伸張性と破断強度がアップしたタイプです。

## 耐傷性 + 撥水性 + 防汚性

### セルム キー・ミクスチャーSH2400C-03

セルム キー・ミクスチャーSH2400C-03は、SH2400C-01の耐傷性に加え、撥水性と防汚性を付与したタイプです。

	傷修復性	伸び (%)	破断強度 (MPa)	撥水・防汚	OH値※ (mgKOH/g)
SH2400C-01	○	~140	8	△	72
SH2400C-02	○	~250	23	△	74
SH2400C-03	○	~140	18	◎	74

※キー・ミクスチャーはウレタン塗料の主剤になります。各材料のOH値を基に、別途、硬化剤(イソシアネート)を配合する必要があります。

(注) 上表は硬化剤にイソシアヌレートHDI系を使用した場合の値(参考値)です。