

総合的な性能

- 1 触媒を含まず、高速で硬化し、曲面、斜面及び垂直な面など任意の場所にスプレー、成型でき、液垂れを発生しない
(5秒で凝固、1分で歩行可能強度になる)
- 2 一度の施工で目標塗膜厚に到達させられる
(従来のように何層にもわたって施工を繰り返す必要はない)
- 3 固体含有量100%、省エネ、環境に優しい材料
- 4 引張強度、柔軟性、耐劣化、耐化学物質性、耐摩耗性等の優れた物理性能を有する
- 5 熱安定性に優れ、120℃の温度下で長期使用可能、また180℃の短時間熱衝撃にも耐えられる
- 6 配合システムは任意で調整でき、触感は柔らかいゴム状（ショアA30）から硬弾性体状（ショアD65）まで調整可能
- 7 各種顔料、充填材を加えることができ、異なる色合いでの生産が可能