

コンクリート、モルタル、金属などへの 塗膜防水用シリコーンゴムコーティング材

シリコーンゴムコーティング材：Mコート56N / S-コート-57
トップコート材：S-コート-58



**硬化後はシリコーンゴムの防水塗膜となり、
耐久性、耐候性に優れたゴム弾性防水層を形成します。**

**基材にコーティング材を接着させることで雨水の侵入を防ぎ、
防錆、防蝕効果を発揮、基材の長寿命化を実現します。**

1. 耐熱性・耐寒性

耐熱・耐寒性にすぐれ、 $-40^{\circ}\text{C}\sim+150^{\circ}\text{C}$ の幅広い温度範囲にわたって、ゴム弾性を保持します。

2. 耐久性

日光、風雨、紫外線、オゾンなどに対し、きわめて安定した特性をそなえ、長年暴露された後でもゴム特性には変化が少なく、ひびわれ、ふくれ、変色などの劣化はみられません。

3. 防水性・はっ水性

塗膜としてできたシリコーンゴムは、表面張力が低く、はっ水性、防水性にすぐれています。

4. 作業性

1液型ですので作業性にすぐれています。はけ塗り、ローラー塗りなどが可能です。

5. 接着性

ほとんどの材質によく接着します。しかし、材質によっては接着力が不足することがありますので、プライマーの併用をおすすめします。

6. 通気性

塗膜としてできたシリコーンゴムは、ガス透過率が大きく、水蒸気などの気体をよく通します。