

EA930MA-1 シリコンシーラント

一液型RTV(室温で硬化する)ゴム

チューブなどの容器から押し出すことにより空気中の湿気と反応して室温で硬化しゴム弾性体になります。

硬化と同時にほとんどの材質と良く接着し、主に電気・電子、輸送機、機械などの接着・シール、コーティング用として幅広く使われます。

広い温度範囲で優れた難燃性(自己消炎性)、電気絶縁性、接着性を示します。

- 取り扱いが簡単。
- あらゆる材質に接着します。
- 電気特性に優れています。
- 耐熱・耐寒性に優れています。
- 耐衝撃性に優れています。
- 耐候性に優れています。
- 硬化時、機器の周辺部品に悪影響を与えません。
- 耐薬品・耐油性に優れています。

◇ 外観硬化後…白色

◇ 粘度 ペースト状

◇ 指触乾燥時間 約12分

◇ 比重 1.58(25°C)

◇ 硬さ JIS(20°C・55%RH7日後の測定値) 60

◇ 伸び(20°C・55%RH7日後の測定値) 200%

◇ 引張り強さ(20°C・55%RH7日後の測定値) 2.9MPa(30kgf/cm²)

◇ 硬化方式…脱オキシムタイプ

◇ 使用温度範囲 通常 -50~+250°C

連続使用 -40~+180°C

◇ ワンポイント…UL規格認定品