

ネオシーラー MS-C26KG (表皮形成型パテ)

ネオシーラーMS-C26KGはアルキッド樹脂、ポリブテン樹脂を主成分とし、これに無機質充填材を混入した、極めて安定性の高い、品質の優れたコーキング材です。

ネオシーラーMS-C26KGは、表面は耐候性に富む強靱な被膜を形成し、内部は柔軟性を長く保有して完全なシール層を形成します。

1) 特 長

- (1) 優れた柔軟性を有しています。
- (2) 柔軟性と弾性を半永久的に保持します。
- (3) 振動による離脱やスリップを起しません。
- (4) 耐候性が非常に優秀です。
- (5) 収縮による体積変化がほとんどありません。
- (6) 耐薬品性（耐酸、耐アルカリ性）、耐油性に優れており、金属等を侵しません。
- (7) 表面被膜は強靱でいつまでも美しく平滑を保ちます。

2) 性 状

項 目	性 状	試 験 条 件
外 観	グレー色	
密 度	1.70±0.1 g/cm ³	
ち ょ う 度	夏用 210±15 冬用 240±15	J I S K 2 2 2 0 2 5℃
加 熱 減 量 率 (%)	2.0 以下	163℃×5時間
ス ラ ン プ	0 mm	J I S A 5 7 5 1 50℃×24時間
保 油 性 浸 透 幅 浸 透 枚 数	1 mm 以下 2 枚 以下	J I S A 5 7 5 1 50℃×24時間
表 皮 形 成 時 間	8～10時間	室温