

製品特性

● クールサーム 容量 26.5kg (19ℓ = 5米ガロン)

主成分：脂肪化合族ウレタン樹脂エマルジョン、アクリル樹脂、特殊セラミック
固形分：66% (重量) 61%(+/-6%) (体積)
乾燥時間：指触 夏期 1時間 冬期 4時間 完全硬化 14日間
破壊試験：伸展率 125%
折り曲げ抵抗：180度曲げ試験 ひび割れなし
耐熱性：常温260℃の温度に長時間耐える。
耐火試験：ASTM E119合格
VOC率：21g/ℓ (カリフォルニア州環境容認最大420g/ℓ)
比重：1.4
PH：8.5~9.0
粘度：105~110KU
安全性：USDA承認(食品に対して安全)
防音性：あり データあります

● サームプライマー 容量 18kgセット (主剤:14.4kg 硬化剤:3.6kg)

クールサームの防錆密着プライマーとして、特別に開発された**特殊変成エポキシ樹脂塗料**です。
下地との密着・防錆に優れ、上塗りの「クールサーム」とも非常に相性の良いプライマーです。

乾燥時間：(20℃) 指触 30分 硬化 16時間 比重：1.36
混合比：主剤:硬化剤=4:1 可使時間：8時間

● CTプライマー 容量 15kgセット (主剤:10kg 硬化剤:5kg)

特殊エポキシ樹脂を結合材として用いた溶剤系2液反応硬化タイプのスレート用浸透性下地固定材です。
各種旧塗膜との密着性に優れ、浸透・固着性が高く、下地の補強効果に優れています。

可使時間：5時間 塗装回数：1~2回
色相：クリアー 乾燥時間：工程内 3時間以内 工程間 4~48時間(20℃ 65%RH)

● エラストベース 容量 26.5kg (19ℓ)

密着性・耐水性・耐候性・紫外線抵抗性・強靱性を持つ弾力性のあるアクリル・エマルジョン塗料です。
クールサームに優れた接着性を与える吸い込み防止材として働きます。

固形分：63.4% (重量) 62.84% (体積)
乾燥時間：指触 1時間、再塗装には 4時間以上、完全硬化 10日間
VOC率：45g/ℓ 柔軟性：150~200%の伸展率
比重：1.4 UV抵抗性：あり 粘度：200KU

● エナモトップAB 容量 15kgセット (主剤:13kg 硬化剤:2kg)

耐候性・低汚染性・速乾性に優れた**2液性弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料**のトップコートです。
平滑で肉持ち感のある美しい仕上がりです。弱溶剤の作業性の良さを併せ持ち、溶剤の溶解力が弱いため下地のクールサーム塗膜を侵しません。

☆優れた耐候性・低汚染性

可使時間：(23℃) 8時間
乾燥時間：(23℃) 指触 20分 硬化 6時間
調色：可(色限定・淡彩6色)

促進耐候性	600時間後 70%以上
耐衝撃性	割れ剥がれ無し
耐酸・耐アルカリ性	異常無し
温冷繰り返し試験	10サイクル 異常無し

● エナモトップSi 容量 15kgセット (主剤:13kg 硬化剤:2kg)

シロキサン結合により紫外線劣化に強く、耐候性と低汚染性に優れた**シリコン樹脂塗料**のトップコートです。
日射反射性に優れ、光沢のある滑らかな仕上がりです。弱溶剤を使用しているため臭気が弱く作業性に優れます。溶剤の溶解力が弱いため下地のクールサーム塗膜を侵しません。

可使時間：5時間
間隔時間：工程内 3時間以上
調色：可(色限定・濃淡各色)