



CORROSION INHIBITING ADDITIVES FOR POLYMERS

M-238

製品概要

M-238はソルベントベースの接触・気化性防錆で、作業工程中及び待機状態の多種金属の防錆用に開発されました。

M-238は芳香族、パラフィン系、ナフタリン系、フッ素系、炭化水素系等のコンパウンドに混ぜて使用した時、非常に効果の在る防錆剤です。

M-238は湿気の多い場面でも、非常に薄い膜を金属表面に形成し保護します。

特色:

- 炭化水素系溶液に安定しています。
- 製造工程中、いかなる場面でも適用出来ます。
- 自己回復型フィルムとしても機能する。
- 環境に優しい。
- 低い揮発性有機化合物です。
- 即効性防錆機能があります。
- 接触・気化性の保護・防錆機能を持つ。
- 多種金属に適用可能。
- 低濃度で効果があります。
- 大抵の酸化防止剤、EPs、耐表面傷、及び他の炭化水素系化合物にも安定しています。
- 塗装上塗りが可能です。

用途:

以下の物質への添加剤として、

- 溶剤
- 合成組成物。
- 炭化水素化合物。

品質:

外見	: 透明黄色液体。
不揮発成分	: 70-75%
pH	: 8.5-9.0(1%溶液)
比重	: 0.89-0.91 kg/リッター

* ナフタリン系洗浄剤に本剤を5%添加したテストの結果、炭素鋼上の永久耐性アクリル系トップコートへの接着性能を損なわないとの結果が得られた。

使用法:

M-238は合成炭化水素系(S. H.)及び炭化水素洗浄剤に4%程度添加して使用します。

パネルテストの結果、錆びるまで何時間も掛かるとの結果が出ました。判定は目視観察によるものです。

使用法:

M-238は合成炭化水素系(S. H.)及び炭化水素洗淨剤に4%程度添加して使用します。
パネルテストの結果、錆びるまで何時間も掛かるとの結果が出ました。判定は目視観察によるものです。

	S.H.	S.H. + 4% M-238	GUNK	GUNK 4% M-238
炭素鋼 1010	48	300+	120	240
铸铁	1	72	N.T.	N.T.
Al 3003 H14	3	72	N.T.	N.T.
铸物アルミ	N.T.	N.T.	24	120
銅	70	150+	96	240
めっき鋼	70	150+	N.T.	N.T.

N.T.: テストせず。

GUNK: 炭化水素系自動車用洗淨剤です。(英国. スタッフォード'恩E.A.C.社製)。

NOTE: 塩水噴霧テストでは、多少の増加が見られる。

FOR INDUSTRIAL USE ONLY
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
KEEP CONTAINER TIGHTLY CLOSED
NOT FOR INTERNAL CONSUMPTION
CONSULT MATERIAL SAFETY DATA FOR MORE INFORMATION

工業用使用に限る
子供の手の届かない所に保管の事
容器のふたはしっかり締めて置く事
飲用を混す
詳細については安全データシートを参照の事

限定責任範囲

ここに記述した内容、技術情報・薦めた使用法はコーテック社の信頼すべきと信ずる事前テストに基づいた物では在るが、その精度・完成度に付いて保証はし無い。コーテック社は到着した貨物に付いては無限責任を問われ無いものとする。但し商品が欠陥品で在ると証明された時は、その商品をコーテック社は交換する義務を負うものとする。交換品を要求するには、商品の到着から6ヶ月以内にコーテック社に申し立てをしなければならぬ。その際の交換品の輸送にかかる経費は申立人の負担とする。

コーテック社は製品の使用にかかる傷害、欠損、被害、また製品の不可使用に付いてもその責を問われ無いものとする。製品の使用に際し、使用者は目的に合った製品番手を事前に自ら確認、決定しなければならない。且つそれに関わるいづれの危険回避負担は使用者に帰するものとする。ここに述べた説明及び使用法・推薦は何れもコーテック社の各責任者の署名無しには何ら強制力・影響力を持たない物とする。前述の責任・責任範囲は固有の物で、他の全ての暗示的・法的責任、及び他の販売・使用目的の適切さに係る無限の言外の責任等に優先する。コーテック社は偶発的・結果的被害について、何れの場合にもその責任を問われ無いものとする。



4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA
(612) 429-1100 Telex 297447
(800) 4-CORTEC FAX (612) 429-1122

株式会社ネクサスCT (認定技術サービス)

Tel 045-353-8337
Fax 045-353-8338

printed on recycled paper 10% post consumer

Revised 10/94. Cortec® is a trademark of Cortec Corporation. © Cortec Corporation 1994. All rights reserved. 10/94-10M



Certificate No. 7684