

TECHNICAL DATA SHEET

**MS-375G**

NON-SLIP DECK COATING

MIL-PRF-24667B Type II & IV

Comp G

contains  
KEVLAR® aramid\*

特徴 エポクゾ (MS-375G) タイプ 2

MS-375G は 2 液性エポキシ樹脂ノンスリップデッキコーティングで米  
国海軍艦船に搭載された航空機・ターンテーブルと人員を滑りから保護す  
るために開発されました。

火・ジェット機の爆風・酸・アルカリ・溶媒・油・塩水・洗剤・ア  
ルコール・ガソリン・ジェット燃料等に優れた耐久性があり錆から  
艦船を守ります。

主用途

MS-375G は高い耐久性ですべての船に使用できるよう設計さ  
MIL-SPECにも使われるように設計されており NAVSEA により製品は承  
認されております。

米海軍規格 MIL-SPEC 24667 タイプ 2 コンポジション G  
(5000 回及び 6 ヶ月間の着艦に耐える性能が基準になっている)

使用プライマーは当社メタルプライマーMS-7C 及び MS-7CZ  
カラートップピングには MS-200/MS-180 をご使用下さい。

JG 国土交通省 型式承認 エポクゾ (MS-375G) 第 F-120 号  
NK 日本海事協会 承認番号 EPOXO (MS-375G)  
06EQ244FPA(R)

仕 様

揮発性有機化合物含有量(VOC)

・ 249 グラム/リットル

ソリッドボリューム

・ 67%

可使用時間 (ポットライフ)

・ 8 時間 (21°C)

歩行可能時間

・ 24 時間 (21°C)

硬化時間

・ 96 時間 (21°C)

標準施工面積

・ 約 4~6 m<sup>2</sup>/ガロン (スプレー施工)

・ 約 3~5 m<sup>2</sup>/ガロン (ローラー施工)

・ 約 3~5 m<sup>2</sup>/ガロン (コテ施工)

重量

・ 約 7.7kg/ガロン

引火点

・ 39°C

摩擦係数

・ ドライ・・・1.28

・ ウェット・・・1.17

パッケージ

・ 5 ガロン/キット

・ 1 ガロン/キット

標準色

・ グリーン、グレイ、ホワイト

(株)シンコー プロダクト販売事業部