

レタン6000

分類No. N09001

**製品説明**

二液型ウレタン上塗り塗料で速乾性で高光沢な塗膜を形成します。長期の光沢保持率に優れます。

**系統**

ウレタン系塗料

**用途**

上塗り塗料

**適用部位**

水線、外舷、デッキ、上構

**製品情報**

色調	白、黒、赤さび、各色
光沢	艶有り
Volume Solid (%) 理論値	42
取得認定	SOLAS(IMO FTP Part2/Part5(防火・難燃性) NK, MED(BV)

混合比率	(ベース:硬化剤=85:15重量比)
内容量(荷姿)	16kgセット(13.6kg・2.4kg)
荷姿形態	2液形
適合下塗	エポマリンAC(M), エポマリンAC(M) HS、等
適合上塗	-

## 使用方法

推奨素地調整	【旧塗膜への適用】①塗装面の下地塗膜または旧塗膜を高圧清水等で洗浄し、ゴミ、ホコリ等を除去。 ②高圧清水洗浄で除去出来ない付着物、チョーキング層は、マジックロン等を使用して物理的に除去。
適用シンナー	シンナーNo_ 10
希釈率_推奨値	0-20% (外割り)
塗装方法	エアレス塗装。小面積の補修等にはハケ、またはローラーブラシも可。
推奨エアレスチップ	163T-615
推奨二次圧	10-15MPa

## 推奨膜厚

乾燥膜厚	30	(	-	μm)
ウェット膜厚	72	(	-	μm)
理論塗付量	0.087	(	-	kg/m <sup>2</sup> )

## 乾燥硬化時間 (塗装間隔は同種塗料の場合)

	5℃	10℃	20℃	30℃
可使時間(時間)	8	6	5	3
指触乾燥時間(時間)	2	1.5	1	1
硬化乾燥時間(時間)	16	12	10	6
注水可能時間(時間)	-	-	-	-
最小塗装間隔(時間)	24	20	16	10
最大塗装間隔(日)	-	-	-	-
完全硬化時間(日)	-	-	-	-

## その他

有効期限 主剤:24ヶ月／硬化剤:12ヶ月(屋内貯蔵)

主剤引火点(°C) 25.6 硬化剤引火点(°C) 5

### 安全・取り扱い注意事項

- ①取り扱い作業は、適正な保護具を着用し、良好な換気条件など正しい環境下で行って下さい。
- ②蒸気、ガス、ミストを吸引しないようご注意ください。
- ③皮膚との直接接触を防止し、万一、皮膚に付着した場合には、速やかに布などで拭き取った後、皮膚用の洗剤、又は石鹼を使用し十分な水で洗い落として下さい。
- ④目に入った場合、直ちに大量の水で洗い、速やかに医師の診察を受けて下さい。
- ⑤詳しくは、SDSをご参照下さい。

### 備考

- ①混合比を正確に、良く攪拌してご使用下さい。
- ②硬化剤が湿気(水分)と反応すると性能が低下します。
- ③極端な厚塗りにより発泡する可能性があります。
- ④理論塗付量はISO3233:1998から算出しております。
- ⑤本データシートは白を代表色として作成しています。

### 免責事項

- ①上記掲載の数値、内容は本データシート発行時点での最新情報に基づくものです。
- ②製品が、万一、弊社管理指定外の条件で使用された場合、品質保証致しかねることが御座います。
- ③上記掲載の数値、内容は予告無く変更する場合がございます。宜しくご了承下さい。