

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

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 (推奨膜厚適用時)

(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)	-	-	-	-

