

# サビキラー NB

溶剤

## 上塗り

品種 特殊アルキド塩化ゴム系塗料

特長 速乾性で且つ作業性に優れています。  
密着性が良好、層間密着性にも優れています。  
塗膜は強靱で耐候性・耐食性に優れています。  
耐水性・耐塩水性に優れており、海上での暴露及び乾湿交番性も優れています。

用途 船舶上構部、橋梁、タンク、鉄塔、大型鉄骨等の上塗り用

荷姿 18kg (シルバー16kg) ・ 4kg

### 塗装性状

色相	各色
密度(g/cm <sup>3</sup> )	1,26(白)
標準塗布量(g/m <sup>2</sup> /回)	150~180
膜厚(μ)	Dry 30~40
乾燥時間(H)	指蝕 40分(5 ) ・ 30分(20 )
	半硬化 6(5 ) ・ 3(20 )
塗装間隔(20 )	最短 10時間(5 ) ・ 8時間(20 )
引火点	23

### 塗装条件

温度、湿度	5 以上 85%以下
塗装方法	エアレススプレー、刷毛、ローラー
エアレススプレー条件 推奨チップ	No163 - 719~721
1次圧	5~6kg/cm <sup>2</sup>
2次圧	140kg/cm <sup>2</sup>
希釈シンナー	サビキラーNB専用シンナー
希釈率	エアレススプレー 0~5%
	刷毛塗り 0~5%
下塗り	サビキラーセラコンN

危険物表示 第4類第2石油類 危険物等級

有機溶剤区分 第2種有機溶剤

注意事項 下地処理のグレードが高い程強力な防錆防蝕力を発揮しますので、ケレンには特にご留意ください。  
規定膜厚以下では塗膜性能に悪い影響がありますので、規定膜厚量を厳守してください。  
気象条件が不適当な場合は塗装を行わないでください。  
必ず専用シンナーをご使用してください。