

サビキラー UTB

弱溶剤

- 品種 ポリウレタン樹脂上塗り塗料
- 特長 光沢が良く、耐候性に優れています。
弱臭系塗料のため、塗料作業性が良好で、ウレタン系であってもフタル酸塗料と同様な臭気です。
各種軽合金(アルミ・銅・真鍮・ブリキ(Su)・トタン(Zn))と非鉄金属、ステンレス、黒皮鋼板には直接塗装できます。
スレート・モルタル・コンクリート・石材一般にはFCコートの上にもリコートできます。
- 用途 屋根(トタン・波形スレート・コンクリート・モルタル・FRP)のトップコート、その他黒皮鋼板、ステンレス、一般構造物、船舶上構部等の上塗り用
- 荷姿 16kgセット(主剤:14,4kg ・ 硬化剤:1,6kg)
4kgセット(主剤:3,6kg ・ 硬化剤:0,4kg)

塗装性状

色相	白・淡彩色
密度(g/cm ³)	1,12(20)
粘度	KU 85 (主剤)
混合比	主剤:硬化剤 = 90:10
標準塗布量(g/m ² /回)	140~180
膜厚(μ)	Wet 80~110 μ ・ Dry 30~40 μ
乾燥時間(20)	指蝕 60分
	半硬化 4時間
塗装間隔	最短 3時間
	最長 10日
引火点	31 (主剤)

塗装条件

温度、湿度	5 以上 80%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 - 711~715
1次圧	4~5kg/cm ²
2次圧	130kg/cm ² 以上
希釈シンナー	サビキラーUTB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%

主な下塗り塗料 サビキラーセラコンN・サビキラーセラコンT・Gシリーズ

危険物表示 主剤:第2石油類
硬化剤:第1石油類

有機溶剤区分 第2種有機溶剤

注意事項 屋外で降雨、降雪の可能性が大きい場所や朝夕の結露時期、気温5 以下、湿度80%以上、強風下での塗装は避けてください。
溶剤型塗料ですので換気・火気に十分ご注意ください。
塗面に水分があると滑りやすくなりますので十分注意してください。
塗布量、膜厚(なるべくWetによる測定)を厳守してください。
必ず専用シンナーを使用してください。
このデータは淡彩色に依るものです。色によっては数値に多少変動があります。