

製品説明書 製品名 トアラストバリア

| | | | | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|----------------------------------------|
| 適合規格 | 社内規格 | | | |
| 系統 | さび面素地調整軽減エポキシ樹脂プライマー | | | |
| 特長 | 1) さび面への基材適性が優れ、腐食因子を遮蔽(封じ込め)する効果があります。 2) 耐食性が良好なため、錆の増大を抑制します。 3) 旧塗膜を選ばないので塗替えに最適です。 4) 臭いが穏やかです。 | | | |
| 推奨用途 | プラント設備等の下塗り | | | |
| 荷姿 | 4kgセット【A(主剤):B(硬化剤)=3.6kg:0.4kg】 | 労働安全衛生規則による表示の種別 | | |
| 混合比 | A(主剤):B(硬化剤)=9:1(重量比) | | | A(主剤):SDS参照 |
| 色相 | グレー(N6近似) | | | B(硬化剤):SDS参照 |
| 乾燥時間 | | 5℃ | 23℃ | 30℃ |
| | 指触 | 4時間 | 1時間 | 0.5時間 |
| | 硬化 | 16時間 | 6時間 | 4時間 |
| 塗装間隔 | 下限 | 24時間 | 16時間 | 12時間 |
| | 上限 | 30日 | 30日 | 30日 |
| 可使時間 | | 8時間 | 5時間 | 3時間 |
| 塗装方法 | はけ・ローラー | | | A(主剤):指定可燃物(可燃性液体類) B(硬化剤):第四類第二石油類 |
| 標準塗付量 | 240g/m ² | | | 有機溶剤中毒予防規則の種別 |
| 標準乾燥膜厚 | 60μm | | | A(主剤):第3種有機溶剤等 B(硬化剤):第3種有機溶剤等 |
| ウェット膜厚 | 131μm | | | |
| 希釈剤 | ペイントシンナー | | | 毒物および劇物取締法による表示 |
| 希釈率 | はけ・ローラー:0~10% | | | — |
| 塗料密度 | 1.32g/ml(混合物)(グレー) | | | — |
| 使用上の注意事項 | 1) 製品説明書に示された可使時間を厳守してください。 2) エポキシ樹脂塗料の取扱基準により注意して取り扱ってください。 3) 塗料器具類の洗浄にはラッカーシンナー等の溶解性の高いシンナーで行うと容易に洗浄できます。 4) 塗料缶に表示している安全衛生上の注意事項を確認の上、ご使用ください。 5) 引火点、発火点、爆発限界等は、SDSをご参照ください。 | | | |
| エアレス塗装条件 | — | | | — |
| 適合する主な下塗塗料および上塗塗料 | 下塗 | — | | |
| | 上塗 | ニューエポ21プライマー、ニューエポ21HBプライマー | | |