

ビチューメンソリューション B

| | | | | |
|--------|--|---|-------------------|------|
| タイプ | アスファルト系瀝青質塗料 | | | |
| 特長 | ①速乾性 ②防食性良好 ③付着性良好 ④引火点が高く作業が安全である | | | |
| 用途 | アンカーおよびチェーン、ラダー内面、ボイド等 | | | |
| 塗料性状 | 色 | 黒 | | |
| | 容量NV (VS) | 41% | | |
| | 重量VOC | 56.0wt% | | |
| | 塗付量 (理論値) | 65 ~ 109 g/m ² | | |
| | 膜厚 | ウェット | 73 ~ 122 μm | |
| | | ドライ | 30 ~ 50 μm | |
| | | | 5°C | 10°C |
| 乾燥時間 | 指触 | 2時間 | 1.5時間 | 1時間 |
| | 硬化 | 6時間 | 5時間 | 3時間 |
| 塗装間隔 | 最短 | 6時間 | 5時間 | 3時間 |
| | 最長 | — | — | — |
| 塗装条件 | 塗装方法 | エアレススプレー、はけ塗り、ローラー塗り | | |
| | 気象 | 温度:0°C以上、湿度:85%RH以下 | | |
| | エアレススプレー時 | 適正粘度 | :0.7Pa·s | |
| | | チップNo. | :(GRACO) 515, 517 | |
| | | 二次(塗料)圧 | :11.7 ~ 14.7MPa | |
| | | ガン移動速度 | :60 ~ 80cm/秒 | |
| | シンナー | 塗料用シンナー、 希釈率:エアレススプレーの場合 0~5%、ハケの場合 0~3% | | |
| | 適合下塗 | エバボンド、NZプライマー、セラボンド2000、エピコンジックリッチプライマー | | |
| | 適合上塗 | — | | |
| 使用上の注意 | SDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取り扱い下さい。 | | | |
| 荷姿 | 15kg、4kg | | | |
| 危険物表示 | 消防庁登録記号 | 144101 | | |
| | 引火点 | 31.0°C | | |
| | 消防法危険物区分 | 第二石油類 | | |
| | 爆発限界(体積%) | 下限 1.1、上限 7.0 | | |
| | 有機溶剤区分 | 第二種有機溶剤 | | |
| 備考 | ①塗装条件等については最寄の弊社営業所にお問い合わせ願います。 ②VOC量は、塗料配合から計算した値です。 | | | |

本製品説明書に記載されている使用条件、使用上の注意事項等を逸脱した使用により生じる品質の異常は使用者の責任にて対応願います。当社が指定する以外の塗料、添加剤等を混合すると、単に品質の異常をきたすのみならず、安全上の問題が発生することもありますので、使用者の責任において安全性、品質等を確認願います。