

2液エポキシウレタン樹脂下塗り塗料

エポロ500サーフェーサー

9 標準塗装仕様

工程	材料	配合比	希釈率 (%)	塗布量 (g/m ²)	塗装方法	乾燥時間 (23℃)
下地処理	下地鉄面の油、グリース、ゴミ、水分は脱脂にて取り除いてください。 鉄面の赤錆、黒皮はプラスト等により完全に除去してください。					
パテ処理	使用用途に適応したポリエステルパテを選定する。					
下塗り	エポロ500 サーフェーサー	A液:B液 7:1	50 ~ 60 エポロ500 シンナー	80 ~ 100	エアスプレー	(塗装間隔) 8~48時間 (強制乾燥) 80℃×30分
上塗り	使用用途に適応した上塗りを選定する。					

10 荷姿

製品名	荷姿
エポロ500サーフェーサー(ホワイト, グレー)	20kg, 5kg
エポロ500シルバーサーフェーサー	5kg
エポロ500No. 3 B液(下地類用)	3kg, 750g
エポロ500シンナー	16L, 3.785L

11 使用上の注意

- 1) 使用時にはよく攪拌し、均一な塗料状態にしてからご使用ください。
- 2) シンナーは専用シンナー以外のもを使用しないでください。
- 3) 被塗面の異物(研削材、ダスト、油分、水分)は塗装前に完全に除去してください。
- 4) 標準塗布量の範囲で、タレ、塗り残し、スケのないように均一に塗装してください。
- 5) 気温5℃以下、湿度85%以上、表面結露の見られる場合には塗装を避けてください。
- 6) 塗装中、養生中は換気をよくし、蒸気を吸い込まないようにしてください。
- 7) 火気のない局所排気を設けた場所でご使用ください。
- 8) 取り扱い中は、皮膚に触れないようにし、有機ガス用防毒マスク・保護めがね・保護手袋等を着用してください。
- 9) 廃棄物は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等に基づく産業廃棄物として処理するか、または産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。
- 10) その他塗料の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細はSDS(安全データシート)を参照してください。