

サンファーストEシリーズ《エポキシ樹脂塗料》

サンファーストEシリーズは自然乾燥タイプの優れた二液型長期保護塗装で、サンファーストE エナメル・クリヤー・プライマーの3種類があります。サンファーストEの乾燥塗膜は特に耐水性・耐薬品性・耐久性および物理的性質に優れているので、苛酷な腐食環境下における各種鋼構造物・コンクリートなどの長期保護塗装に適しています。

コード番号 品名	特徴	用途	標準膜厚 ($\mu\text{m}/\text{回}$)	塗布量 (g/m^2)	塗布面積 (m^2/kg)	乾燥時間 (分) \times 時間	塗装間隔 (時間)	可使時間 (20)	容量	摘要
サンファーストE プライマー 赤さび色 610-011 基剤 ベージュ 610-012 基剤 610-9011 硬化剤	二液型・耐水耐薬品性優秀 付着性優秀 比較的速乾性	サンファーストE エナメル下塗用	30~35	180~200	5.0~5.6	(指) 20分 (半硬) 4時間	18時間以上 15日以内	2~3日	5kgセット 基剤4kg 硬化剤1kg 16kgセット 基剤12.8kg 硬化剤3.2kg	塗装方法 刷毛塗り・スプレー・エアレス スプレー可能
サンファーストE No.20プライマー グレー 624-0016 基剤 624-9012 硬化剤	二液型・耐水耐薬品性優秀 厚膜タイプ	サンファーストE エナメル下塗用 塩化ゴム系塗り 替え用	50~60	200~250	4.0~5.0	(指) 60分 (半硬) 5時間	18時間以上 10日以内	8時間	16kgセット 基剤12.8kg 硬化剤3.2kg	
サンファーストE 白・淡彩色 625- 基剤 625-9100 硬化剤	二液型・耐水耐薬品性優秀 付着性優秀 高光沢 比較的速乾性	耐水・耐薬品性の必要な一般工業塗装・鋼構造物塗装に適す	30~35	140~160	6.3~7.1	(指) 10分 (半硬) 4時間	18時間以上 15日以内	1~2日	16kgセット 基剤10.7kg 硬化剤5.3kg 4kgセット 基剤2.7kg 硬化剤1.3kg	希釈剤 サンファースト シンナー No.600
サンファーストE 上塗クリヤー 625-001 基剤 625-9001 硬化剤	二液型・耐水耐薬品性優秀 高硬度・高光沢・耐摩耗性・耐衝撃性・付着性優秀	耐水・耐薬品性の必要な一般工業塗装・鋼構造物塗装に適す	30~35	120~140	7.5~8.5	(指) 10分 (半硬) 4時間	18時間以上 15日以内	1~2日	16kgセット 基剤10.7kg 硬化剤5.3kg 4kgセット 基剤2.7kg 硬化剤1.3kg	

ポリタイトSS-No.100《耐候性ポリウレタン樹脂塗料》

弊社各種エポキシ樹脂系下塗との組合せでご使用頂き、非常に優れた耐候性と高い防食性能を発揮し、過酷な腐食環境から、鋼構造物を長期に亘って保護する超耐候性速乾型ポリウレタン樹脂塗料です。

コード番号 品名	特徴	用途	標準膜厚 ($\mu\text{m}/\text{回}$)	塗布量 (g/m^2)	塗布面積 (m^2/kg)	乾燥時間 (分) \times 時間	容量	摘要
665-xxxx ポリタイト SS-No.100 指定色 A液 665-9005 ポリタイト SS-No.100 B液	耐候性 光沢 肉持ち 隠ぺい力 速乾性	タンク、プラント、 配管、架台な どの鋼構造物 の長期保護防 食塗装	30~35	140~180	6~7	(可使時間) 12時間 (指触) 10分 (半硬化) 3時間 (完全硬化) 5日	A液 14.4kg B液 1.6kg	A:B=9:1に混合(重量比)、 混合品100部 に対し、ポリオ ートシンナー コード番号は (000-6501~7) 5~10部加えて はけ塗り。 但し、エアレス スプレーの場 合は、15~25部 加える。