

適合規格	_____	
系 統	シリコン樹脂系屋外用耐熱塗料用プライマー	
特 長	1) 速乾性で作業工程の短縮がはかれます。 2) 2種ケレンで良好な密着性を示します。 3) 耐熱温度帯 (200℃～600℃) で使用できます。	
推奨用途	各種化学プラント、焼却炉、煙突、ボイラー、排気ダクトなど耐熱性が必要な箇所の下塗り	
荷 姿	16kg, 4kg,	労働安全衛生法による表示の種別
混 合 比	_____	【SDSをご参照ください】
可 使 時 間	_____	
色 相	赤さび色, グレー	
乾燥時間 (23℃)	指触 0.5時間	
塗装間隔 (23℃)	下限 1 時間 上限 7 日	
標準塗付量 (kg/m ² /回)	エアレス 0.18～0.20 ローラー 0.16～0.18 は け 0.16～0.18 1缶(16kg)当たり 約 90 m ² (1回塗り)	
標準乾燥膜厚	20 μm/回	
塗 装 方 法	エアレス, ローラー, はけ	有機溶剤中毒予防規則の種別
希 釈 剤	トアハイテンプライマーシンナー	第2種有機溶剤等
希 釈 率	エアレス 10～20 % ローラー 0～10 % は け 0～10 %	
貯 蔵 安 定 性	6カ月	毒物および劇物取締法による表示
消防法による表示	第4類第2石油類 非水溶性	—
塗 装 上 の 注 意	1. 素地調整の良否は塗膜性能 (密着性・耐食性・耐熱性) に大きく影響しますので、仕様に規定されるグレード以上の調整を行ってください。 2. 耐熱塗料は比較的顔料が沈殿しやすい為、使用前に十分な攪拌を行ってください。 3. 塗装間隔は厳守してください。 4. 低温時 (5℃以下) や降雨、降雪が予想されるときは塗装を行わないでください。	
適合する主な上塗塗料 または下塗塗料	下塗塗料 : _____ 上塗塗料 : トアハイテン200Sシルバー, トアハイテン300Sシルバー, トアハイテン400Sシルバー, トアハイテン600Sシルバー トアハイテン200カラー, トアハイテン400カラー	

