

SL トップコート

(水系遮熱塗料)

■ 特長

- ・発砲中空セラミックバルーンと熱反射着色顔料、特殊りん片状ピグメントを配合し遮熱性に優れています
- ・特殊シリコン樹脂に特殊シリコン樹脂に比重の軽いセラミックバルーンが塗膜上部に浮き上がり、紫外線を効率よく反射するため塗膜の劣化を抑えます
- ・被塗物の収縮に追従できる微弾性があり、剥離防止効果もあります
- ・遮熱・断熱塗料 SL コート 2000 を中塗として塗ることにより、更なる効果があります
- ・標準は 5～8 分艶ですが、つや消しも可能です。

■ 標準塗装仕様

金属基材塗装仕様 SL トップコートの場合

工程	種別	材料名	希釈%	塗布量 Kg/m ²	塗装間隔
素地調整	高圧水洗でゴミ、ホコリ等を取り除く。 錆部は浮き錆を除去し錆止め塗料でタッチアップ塗装を行う				
下塗り	水系	スイセイメタプラインケアー	0～5	0.1～ 0.12	5時間以上 7日以内
	溶剤系	SL プライマーEP	10～15	0.15 ～0.2	5時間以上 7日以内
上塗り 1 回目	水系	SL トップコート白又は指定色	0～5	0.1～ 0.15	5時間以上 7日以内
上塗り 2 回目	水系	SL トップコート白又は指定色	0～5	0.1～ 0.15	

■ 使用上の注意事項

- ・セラミックバルーンが塗料液に浮き、シャーベット状になっています。電動攪拌機で十分に混合してからご使用下さい。また作業中も適宜攪拌しながら作業を行ってください。
- ・希釈が多すぎますと目止め性が悪くなります。
- ・降雨が予想される場合は塗装を避けてください
- ・5℃以下、湿度 85% 以上の場合は塗装を避けて下さい。
- ・直射日光をさけ、倉庫（冷暗所）で保管してください。

■ 荷姿

15k g 石油缶

