

高温防食性 下塗り塗料

ネツゾール GX-151 グレー

特徴

種類	変性シリコーン樹脂系塗料（溶剤型）
耐熱温度	150℃
用途	屋外加熱設備外面など
適合下地	鉄部

性状

荷姿	1kg、4kg、16kg
色調	グレー
専用希釈剤	GX用シンナー
貯蔵期間	6ヶ月
比重(20℃)	2.06
粘度(20℃)	6dpas(回転粘度計)
加熱残分	73.5%

※上記数値は標準値であり、若干の変動があります。

塗装要領

	刷毛塗装	吹付塗装
素地調整	2種ケレン以上 (手工具、電動工具、 サンドブラスト等)	
前処理(脱脂)	GX用シンナー拭き	
希釈率(wt%)	0~5%	10~15%
塗装回数	1回	1回
標準膜厚(Dry)	35~45μm/回	
標準塗布量(g/m ² /回)	170~200	200~240

乾燥時間

	20℃
指触乾燥	30分以上
半硬化乾燥	48時間以上
硬化乾燥(焼付)	130℃×25分

※焼付時は塗装後15分以上のセット時間を設けてください。

性能

項目	試験方法	結果
耐熱性	電気乾燥炉 150℃×48時間	異常なし
付着性	基盤目2mmセロテープ剥離	100/100
エリクセン試験	20mmΦ 0.1mm/sec	5mm
耐衝撃性	デュボン式 1/2" 500g×50cm	異常なし
耐屈曲性	8mm 180度折り曲げ	異常なし
耐水性	水道水200時間浸漬	異常なし
耐沸騰水性	沸騰水10時間浸漬	異常なし
促進耐候性	屋外暴露1年間	異常なし
耐塩水性	3%NaCl 1ヶ月浸漬	異常なし
耐アルカリ性	3%NaOH 24時間浸漬	異常なし
耐酸性	3%H ₂ SO ₄ 24時間浸漬	異常なし
耐重油性	重油 20時間浸漬	異常なし

※130℃×25分焼付後の塗膜使用

※GX-151は下塗り塗料です、上塗り塗料GX-150を併用ください。

使用上の注意

- 1) 開缶後、十分攪拌してからご使用ください。
- 2) 被塗装面の油分・湿気・塵埃を除去してから塗装してください。
- 3) 下記の場合は塗装を避けてください。
①降雨・降雪が予想される時 ②外気温が5℃以下の時 ③風速が強い時 ④湿度85%以上の時
- 4) 開缶後の塗料・希釈塗料は密閉して保管して下さい。(皮張りを生じます)
- 5) 稼働時(焼付時)に一時的に発煙しますが、溶剤分が揮発し煙が止まり塗膜が硬化されます。
- 6) 詳細な安全情報はSDSをご参照下さい。