

ネッケン#180 プライマー 赤錆

- 系統名 ・ シリコーン変性樹脂系耐熱塗料下塗り
 概要 ・ 耐熱性 180℃以下
 ・ 鉄部用普及型の下塗り塗料 赤錆色

成分	項目	組成比	主原料
	樹脂	42%	シリコーン変性樹脂
	顔料	45%	耐熱体質顔料
	添加剤	3%	特殊添加剤
	溶剤	10%	芳香族系溶剤

塗料特性

項目		内容				
性状	容姿	一液型				
	荷姿	4Kg、15Kg				
	色相	赤錆				
	比重	塗料	1.41			
		揮発分	0.87			
	粘度	80KU				
	不揮発分	67%				
	乾燥	気温	5℃	20℃	30℃	40℃
指触		40分	20分	10分	10分	
加熱硬化		120℃×60分				
性能	密着性	100/100				
	衝撃性	500mm				
	鉛筆硬度	H				
	エリクセン	5mm				
	促進耐候性	200時間				
	塩水噴霧性	48時間				
特性	引火点	25℃				
	発火点	480℃				
塗装	素地調整	ブラストSa2.5, SP10 電動工具St3, SP3				
	使用シンナー	ヒートップSシンナー				
	塗装法	刷毛塗り	エアレス			
		希釈率	5~10%	5~20%		
	標準使用量	0.15kg/㎡	0.20kg/㎡			
	標準膜厚	20μm	20μm			
	ウエット膜厚	45μm	45μm			
	エアレススプレー塗装条件	2次圧 10Mpa チップNo 163-513~617 (日本グレイ社製)				
	塗装間隔	気温	5℃	20℃	30℃	40℃
		最小	10H	4H	4H	4H
最大		7日	7日	7日	7日	
可使時間	-	-	-	-		
関連法規	危険物表示 有機溶剤区分	第4類第2石油類 第2種有機溶剤含有物 キシレン、エチルベンゼン				

※ 各測定値の基本温度は20℃です。

※上記記載内容については予告なしに変更する事がありますので、発行日付を確認の上、最新版をご請求下さい。

- 適合上塗 ・ ネッケン#180上塗シルバー
 ・ ネッケン#180上塗黒

- 注意事項 ・ 被塗面の油脂、湿気、塵埃、水分その他の有害な付着物は完全に除去する。
 ・ 塗料を良く攪拌して使用して下さい。
 ・ 塗料の保管は高温多湿環境、直射日光を避けて、密閉した状態で冷暗所に保管して下さい。
 ・ 塗料の取り扱い、安全情報に関する詳細の内容については製品安全データシート(SDS)をご参照ください。

ネッケン #180 上塗シルバー

- 系統名 ・ シリコン変性樹脂系耐熱シルバーペイント
適用 ・ 耐熱性 180℃以下
・ 鉄部用普及型の上塗り塗料 シルバー色

成分	項目	組成比	主原料
	樹脂	39%	シリコン変性樹脂
	顔料	33%	耐熱体質顔料、金属顔料
	添加剤	3%	特殊添加剤
	溶剤	25%	芳香族系溶剤

塗料特性

項目		内容				
性状	容姿	一液型				
	荷姿	4Kg、15Kg				
	色相	シルバー				
	密度	塗料	1.07			
		揮発分	0.87			
	粘度	20秒				
	不揮発分	46%				
	乾燥	気温	5℃	20℃	30℃	40℃
指蝕		40分	20分	10分	10分	
加熱硬化		120℃×60分				
性能	密着性	100/100				
	衝撃性	500mm				
	鉛筆硬度	H				
	エリクセン	5mm				
	促進耐候性	200時間				
	塩水噴霧性	48時間				
特性	引火点	25℃				
	発火点	240℃				
項目		内容				
塗装	素地調整	ブラストSa2.5, SP10 電動工具St3, SP3				
	使用シンナー	ヒートトップSシンナー				
	塗装法	刷毛塗り	エアレス			
		希釈率	0~3%	0~3%		
	標準使用量	0.11kg/m ²	0.16kg/m ²			
	標準膜厚	10μm	10μm			
	ウエット膜厚	35μm	35μm			
	エアレススプレー塗装条件	2次圧 10Mpa チップNo 163-513~617 (日本グレイ社製)				
	塗装間隔	気温	5℃	20℃	30℃	40℃
		最小	10H	4H	4H	4H
最大		7日	7日	7日	7日	
可使時間	-	-	-	-		
関連法規	危険物表示	第4類第2石油類				
	有機溶剤区分	第2種有機溶剤含有物 キシレン、エチルベンゼン イソブタノール、ブチルセロソルブ				

※ 各測定値の基本温度は20℃です。

※ 上記記載内容については予告なしに変更する事がありますので、発行日付を確認の上、最新版をご請求下さい。

- 適合下塗 ・ ネッケン #180プライマー

- 注意事項
- 被塗面の油脂、湿気、塵埃、水分その他の有害な付着物は完全に除去する。
 - 塗料を良く攪拌して使用して下さい。
 - 塗料の保管は高温多湿環境、直射日光を避けて、密閉した状態で冷暗所に保管して下さい。
 - 塗料の取り扱い、安全情報に関する詳細の内容については製品安全データシート(SDS)をご参照ください。

塗装仕様書

仕様No.

鉄鋼 180℃ 海浜 屋外 表面 現地塗装 シルバー仕上

1. 塗装系の種類・名称 ・変性シリコーン樹脂系耐熱塗料
2. 適用箇所 ・100℃から180℃までの耐熱性の要求される箇所,
・海浜地区の屋外にて使用
・塗装完了後一ヶ月以内に加熱される機器
3. 仕上色調 ・シルバー色仕上げ

施工区分	工程	塗料名	塗装方法	希釈率	標準膜厚	塗装間隔
		希釈剤				
現場	下地処理	SSPC-SP-3 (ISO St3以上)				4時間以内
	下塗一層目	ネッケン#180プライマー赤錆 ヒートップ S シンナー	刷毛	5~10%	20μm	4時間以上 7日以内
			エアレス	5~20%		
	下塗二層目	ネッケン#180プライマー赤錆 ヒートップ S シンナー	刷毛	5~10%	20μm	4時間以上 7日以内
			エアレス	5~20%		
	上塗一層目	ネッケン#180上塗シルバー ヒートップ S シンナー	刷毛	0~3%	10μm	4時間以上 7日以内
			エアレス	0~3%		
	上塗二層目	ネッケン#180上塗シルバー ヒートップ S シンナー	刷毛	0~3%	10μm	7日以上
エアレス			0~3%			
養生						

4. 塗料 ・ネッケン#180プライマー赤錆 (変性シリコーン樹脂系耐熱塗料)
・ネッケン#180上塗シルバー (変性シリコーン樹脂系耐熱塗料)
5. 特徴 ・作業性の良い、普及型の耐熱塗装