

ヒートップ S-100 プライマー グレー

- 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 100°C以下
 • 鉄部用標準型の下塗り塗料 グレー色

成 分

項目	組成比	主原料
樹脂	41%	シリコーン変性樹脂
顔料	44%	耐熱体质顔料
添加剤	3%	特殊添加剤
溶剤	12%	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	グレー								
	比重	塗料	1.34							
		揮発分	0.87							
	粘度	80KU								
	不揮発分	65%								
	乾燥	気温	5°C	20°C	30°C	40°C				
		指触	40分	20分	10分	10分				
		加熱硬化	100°C × 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	72時間								
特性	引火点	25°C								
	発火点	480°C								

※ 各測定値の基本温度は20°C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** • ヒートップS-100上塗シルバー
 • ヒートップS-100上塗 各色

- 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ーシート(SDS)をご参照ください。

項目		内容							
塗装	素地調整	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 / m ²		0.20kg / m ²					
	標準膜厚	20 μm		20 μm					
	ウェット膜厚	45 μm		45 μm					
	エアレススプレー	2次圧 10Mpa チップNo 163-513~617 (日本グレイ社製)							
	塗装条件								
塗装間隔	気温	5°C	20°C	30°C	40°C				
	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							

ヒートップ S-100 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 100°C以下
 • 鉄部用標準型の下塗り塗料 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	43%	耐熱体质顔料
添加剤	3%	特殊添加剤
溶剤	12%	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	1.36										
		揮発分	0.87										
	粘度	80KU											
	不揮発分	65%											
	乾燥	気温	5°C	20°C	30°C	40°C							
		指触	40分	20分	10分	10分							
		加熱硬化	100°C × 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	72時間											
特性	引火点	25°C											
	発火点	480°C											
塗装													
塗装条件	素地調整	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 / m ²		0.20kg / m ²									
	標準膜厚	20 μm		20 μm									
	ウェット膜厚	45 μm		45 μm									
	エアレススプレー	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°C	20°C	30°C	40°C							
		最小	10H	4H	4H	4H							
関連法規	最大	7日	7日	7日	7日								
	可使時間	-	-	-	-	-							
	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													

※ 各測定値の基本温度は20°C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 • ヒートップS-100上塗シルバー
 • ヒートップS-100上塗 各色

- 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ーシート(SDS)をご参照ください。

ヒートップ S-100 上塗シルバー

系統名 • シリコーン変性樹脂系耐熱シルバーペイント

適用 • 耐熱性 100°C以下

• 鉄部用標準型の上塗り塗料 シルバー色

成 分

項目	組成比	主原料
樹脂	39%	シリコーン変性樹脂
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				項目		内容			
性状	容姿	一液型	塗装	素地調整	電動工具St3, SP3						
	荷姿	4Kg、15Kg		使用シンナー	ヒートップSシンナー						
	色相	シルバー		塗装法	刷毛塗り	エアレス					
	密度	塗料 1.07		希釈率	0~3%	0~3%					
		揮発分 0.87		標準使用量	0.11kg/m ²	0.16kg/m ²					
	粘度	20秒		標準膜厚	10 μm	10 μm					
	不揮発分	46%		ウェット膜厚	35 μm	35 μm					
	乾燥	気温 5°C 20°C 30°C 40°C		エアレススプレー	2次圧 10Mpa	チップNo 163-513~617					
		指触 40分 20分 10分 10分		塗装条件	(日本グレイ社製)						
		加熱硬化 100°C×60分		塗装間隔	気温 5°C 20°C 30°C 40°C						
性能	密着性	100/100			最小 10H 4H 4H 4H						
	衝撃性	500mm			最大 7日 7日 7日 7日						
	鉛筆硬度	H			可使時間 - - - -						
	エリクセン	5mm		関連法規	危険物表示 第4類第2石油類						
	促進耐候性	200時間			有機溶剤区分 第2種有機溶剤含有物						
	塩水噴霧性	72時間			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						
特性	引火点	25°C									
	発火点	240°C									

※ 各測定値の基本温度は20°C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 • ヒートップS-100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ーシート(SDS)をご参照ください。

ヒートップ S-100 上塗 各色

系統名 • シリコーン変性樹脂系耐熱塗料上塗り

概要 • 耐熱性 100°C以下

• 鉄部用標準型の上塗り塗料 各色

成 分

項目	組成比	主原料
樹脂	41%	シリコーン変性樹脂
顔料	46%	耐熱体质顔料
添加剤	2%	特殊添加剤
溶剤	11%	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	各色									
	比重	塗料	1.4								
		揮発分	0.87								
	粘度	82KU									
	不揮発分	67%									
	乾燥	気温	5°C	20°C	30°C	40°C					
		指触	40分	20分	10分	10分					
性能	加熱硬化	100°C × 60分									
	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									
特性	塗装条件	72時間									
	引火点	25°C									
	発火点	480°C									
塗装	素地調整	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/m²		0.20kg/m²							
	標準膜厚	20 μm		20 μm							
関連法規	ウエット膜厚	45 μm		45 μm							
	エアレススプレー	2次圧 10Mpa チップNo 163-513~617 (日本グレイ社製)									
	塗装条件										
	気温	5°C	20°C	30°C	40°C						
	塗装間隔	最小	10H	4H	4H	4H					
		最大	7日	7日	7日	7日					
関連法規	可使時間	-	-	-	-	-					
	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									

※ 各測定値の基本温度は20°C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 • ヒートップS-100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ーシート(SDS)をご参照ください。

塗装仕様書

仕様No.

鉄鋼 100°C 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°C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	ヒートップS-100プライマーグレー	刷毛	5~10%	20μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	5~20%		
	下塗二層目	ヒートップS-100プライマーグレー	刷毛	5~10%	20μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	5~20%		
	上塗一層目	ヒートップS-100上塗シルバー	刷毛	0~3%	10μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	0~3%		
上塗二層目		ヒートップS-100上塗シルバー	刷毛	0~3%	10μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	0~3%		
養 生						

4. 塗料 •ヒートップS-100プライマーグレー (変性シリコーン樹脂系耐熱塗料)
 •ヒートップS-100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、標準型の耐熱塗装

塗装仕様書

仕様No.

鉄鋼 100°C 海浜 屋外 表面 現地塗装 色物仕上

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°C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 ・色物 仕上げ

施工区分	工程	塗料名	塗装方法	希釀率	標準膜厚	塗装間隔
		希釀剤				
現場	下地処理	SSPC-SP-3 (ISO St3以上)				4時間以内
	下塗一層目	ヒートップS-100プライマーグレー	刷毛	5~10%	20μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	5~20%		
	下塗二層目	ヒートップS-100プライマーグレー	刷毛	5~10%	20μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	5~20%		
	上塗一層目	ヒートップS-100上塗 色物	刷毛	5~10%	20μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	5~20%		
上塗二層目		ヒートップS-100上塗 色物	刷毛	5~10%	20μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	5~20%		
養 生						

4. 塗料 ・ヒートップS-100プライマーグレー (変性シリコーン樹脂系耐熱塗料)
 ・ヒートップS-100上塗 色物 (変性シリコーン樹脂系耐熱塗料)
5. 特徴 ・作業性の良い、標準型の耐熱塗装 上塗調色可能。

塗装仕様書

仕様No.

鉄鋼 100°C 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°C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	ヒートップS-100プライマー赤錆	刷毛	5~10%	20μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	5~20%		
	下塗二層目	ヒートップS-100プライマー赤錆	刷毛	5~10%	20μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	5~20%		
	上塗一層目	ヒートップS-100上塗シルバー	刷毛	0~3%	10μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	0~3%		
上塗二層目		ヒートップS-100上塗シルバー	刷毛	0~3%	10μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	0~3%		
養 生						

4. 塗料 •ヒートップS-100プライマー赤錆 (変性シリコーン樹脂系耐熱塗料)
 •ヒートップS-100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、標準型の耐熱塗装

塗装仕様書

仕様No.

鉄鋼 100°C 海浜 屋外 表面 現地塗装 色物仕上

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°C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 ・色物 仕上げ

施工区分	工程	塗料名	塗装方法	希釀率	標準膜厚	塗装間隔
		希釀剤				
現場	下地処理	SSPC-SP-3 (ISO St3以上)				4時間以内
	下塗一層目	ヒートップS-100プライマー赤錆	刷毛	5~10%	20μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	5~20%		
	下塗二層目	ヒートップS-100プライマー赤錆	刷毛	5~10%	20μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	5~20%		
	上塗一層目	ヒートップS-100上塗 色物	刷毛	5~10%	20μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	5~20%		
上塗二層目		ヒートップS-100上塗 色物	刷毛	5~10%	20μm	4時間以上 7日以内
		ヒートップ S シンナー	エアレス	5~20%		
養 生						

4. 塗料 ・ヒートップS-100プライマー赤錆 (変性シリコーン樹脂系耐熱塗料)
 ・ヒートップS-100上塗 色物 (変性シリコーン樹脂系耐熱塗料)
5. 特徴 ・作業性の良い、標準型の耐熱塗装 上塗調色可能。