



059ライン・066ライン サビ止めペイント



■ 特長

ロックサビ止めペイントは、乾性油、フタル酸樹脂、アルキド系樹脂ワニスなどをベースにつくられた内外用サビ止めペイントです。特に浸透性が強く、付着力、防錆力がすぐれ、また上塗が良く付着するよう工夫されています。

■ 品 種

サビ止めペイントは、JIS規格で防錆顔料の種類によって8種類に分類され、更にボイル油をビヒクルとする1種と合成樹脂ワニスをビヒクルとする2種に区別される場合があります。

規格名称	JIS 規格	品 番	品 名	色	種 類	主な防錆顔料	容量
一般用 さび止めペイント	K 5621 2種	059-0520	合成速乾サビ止めペイント 鉛丹色		合成樹脂系		20kg
		059-0521	合成速乾サビ止めペイント 赤錆色		合成樹脂系	鉛丹、酸化鉄	20kg
		059-1521	速乾サビ止めペイント 赤錆色		合成樹脂系		20kg
		059-2021	合成速乾サビ止めペイント グレー色		合成樹脂系	シアナミド鉛	20kg
		059-2521	合成速乾サビ止めペイント 赤錆色		合成樹脂系	シアナミド鉛、酸化鉄	20kg
		059-4021	合成速乾サビ止めペイント グレー色		合成樹脂系	(亜鉛華)	20kg
鉛丹 さび止めペイント	K 5622 1種	059-0562	鉛丹サビ止めペイント 鉛丹色		油性系		25kg
	K 5622 2種	059-0522	エンタンサビ止めペイント 鉛丹色		合成樹脂系	鉛 丹	25kg、5kg
	—	059-4002	エンタンサビ止めペイント30 鉛丹色		合成樹脂系		20kg
亜酸化鉛 さび止めペイント	K 5623 1種	059-A563 B563	亜酸化鉛サビ止めペイント 赤錆色		油性系	亜酸化鉛	25kgセット
	K 5623 2種	059-A523 B563	亜酸化鉛サビ止めペイント 赤錆色		合成樹脂系		25kgセット
シアナミド鉛 さび止めペイント	K 5625 1種	059-0565	シアナミド鉛サビ止めペイント 赤錆色		油性系		25kg
		059-0525	シアナミド鉛サビ止めペイント 赤錆色		合成樹脂系	シアナミド鉛	20kg
	K 5625 2種	059-1525	速乾シアナミド鉛サビ止めペイント 赤錆色		合成樹脂系		20kg
		059-4025	シアナミド鉛サビ止めペイント グレー色		合成樹脂系		20kg
ジंकクロメート さび止めペイント	K 5627 A	066-0109	タフコートジंकクロメート エロー		合成樹脂系	ジंकクロメート [®]	20kg
		066-0110	タフコートジंकクロメート グリーン		合成樹脂系	(亜鉛華)	16kg
	K 5627 B	066-0111	タフコートジंकクロメート ブラウン		合成樹脂系	ジंकクロメート [®] 酸化鉄、(亜鉛華)	20kg
鉛丹ジंकクロメート さび止めペイント	K 5628	059-0528	鉛丹ジंकクロメート 鉛丹色		合成樹脂系	ジंकクロメート [®] 鉛丹	20kg
鉛酸カルシウム さび止めペイント	K 5629	059-0529	鉛酸カルシウムサビ止めペイント 白色		合成樹脂系	鉛酸カルシウム	20kg
		059-1529	鉛酸カルシウムサビ止めペイント 速乾型 グレー色		合成樹脂系		20kg
非鉛系 さび止めペイント	(JPMS-26)	059-4530	リン酸アルミサビ止めペイント 赤錆色		合成樹脂系	縮合 リン酸アルミニウム	20kg
		059-4532	リン酸アルミサビ止めペイント 白色		合成樹脂系		20kg

※色票は、印刷ですから実際の色と多少異なる場合があります。

■ 製品要綱

品 番	特 長	主な用途	標準塗付量 kg/m ² ・回 (m ² /缶・回)	標準膜厚 (ミクロン)	標準 塗装回数	乾燥時間 (20℃)			希 釈 剤	希釈割合 (%)	
						指 触	半硬化	塗り重ね 可能時間		ハ ローラー	ケ エアレス
059-0520	汎用さび止め		0.12~0.14 (145~165/20kg)	30		2時間	8時間	24時間 以上	016-0059 塗料用シンナー	5~10	10~15
059-0521											
059-1521	速乾型		0.11~0.13 (150~180/20kg)			10分	30分	2時間 以上			
059-2021	超速乾型		0.17~0.20 (125~145/25kg)			3時間	16時間	24時間 以上			
059-2521											
059-0522	防錆力良好	一般鉄骨、鋼板 等の錆止め	0.12~0.14 (175~205/ 25kgセット)	35	1	2時間	8時間	24時間 以上			
059-A523	配合比 (重量) 塗料:亜酸化鉛粉=4:1		0.12~0.14 (145~165/20kg)						5分	6時間	12時間 以上
059-B563	防錆力良好		0.12~0.14 (145~165/20kg)			10時間	20時間	48時間 以上	016-0059 塗料用シンナー	5~10	10~15
059-0525	作業性が良好		0.13~0.15 (130~150/20kg)			2時間	8時間	24時間 以上			
059-1525	速乾型		0.12~0.14 (145~165/20kg)			10時間	20時間	48時間 以上	016-0059 塗料用シンナー	5~10	10~15
059-4025	作業性が良好		0.13~0.15 (165~190/ 25kgセット)			2時間	8時間	24時間 以上			
059-0528	速乾性、耐候性に すぐれる。		0.12~0.14 (145~165/20kg)			1時間	4時間	24時間 以上	016-0066 タフコートシンナー	10~15	20~25
059-0529	非鉄金属の下塗りに 適す。	亜鉛メッキ鋼製 品等の錆止め	0.20~0.24 (105~125/25kg)			10分	6時間	12時間 以上			
059-1529	速乾型で非鉄金属 の下塗りに適す。	大型鉄鋼構造物 等の錆止め	0.13~0.15 (165~195/25kg)			10時間	20時間	48時間 以上	016-0059 塗料用シンナー	5~10	10~15
059-0562	浸透性、防錆力に すぐれる。		0.14~0.16 (125~140/20kg)			2時間	8時間	24時間 以上			
059-A563	配合比 (重量) 塗料:亜酸化鉛粉=4:1	橋梁、タンク、 大型鉄骨、鉄塔	0.13~0.15 (165~190/ 25kgセット)			1時間	4時間	24時間 以上	016-0066 タフコートシンナー	10~15	20~25
059-B563	浸透性、防錆力に すぐれる。		0.11~0.13 (150~180/20kg)			1時間	8時間				
059-0565	隠ぺい性、浸透性に すぐれる。		0.12~0.14 (145~165/20kg)			10分	6時間	12時間 以上	016-0066 タフコートシンナー	10~15	20~25
059-4002	汎用さび止め		0.12~0.15 (130~165/20kg)			10分	6時間	12時間 以上			
059-4021	グレー色、速乾型	一般鉄骨、鋼板 等の錆止め	0.12~0.15 (105~130/16kg)			10分	6時間	12時間 以上	016-0066 タフコートシンナー	10~15	20~25
059-4530	リン酸塩系防錆顔料 使用		0.12~0.15 (130~165/20kg)			10分	6時間	12時間 以上			
059-4532			0.12~0.15 (130~165/20kg)			10分	6時間	12時間 以上	016-0066 タフコートシンナー	10~15	20~25
066-0109	耐水性、耐食性 にすぐれた速乾型 プライマー	建築材の下塗用	0.12~0.15 (130~165/20kg)			10分	6時間	12時間 以上			
066-0110			0.12~0.15 (130~165/20kg)			10分	6時間	12時間 以上	016-0066 タフコートシンナー	10~15	20~25
066-0111			0.12~0.15 (130~165/20kg)			10分	6時間	12時間 以上			

※2021、2521、1529には、希釈剤としてエナメルシンナー016-0095も使用できます。