

規格 MIL-C-11796

(屋外、屋内長期防錆剤、ペトロラタム) 加温使用

○種類は四種類あります。

P-4 CLASS 1、又は1A	堅いワックス状	硬質膜
P-5 CLASS 2	ワックス状	中質膜
P-6 CLASS 3	ソフトワックス状	軟質膜

○防 錆 期 間

防錆期間は貯蔵条件などの違いはありますが下記の通りの性能があります。

CLASS 1、1A	} 一年以上
CLASS 2	
CLASS 3	半年以上

○使 用 目 的

梱包、未梱包の機械装置、部品の屋外、屋内包装の際の未塗装の金属表面の防錆保護

○使 用 方 法

刷毛、浸漬、モップ塗り、ホットスプレー

○塗 布 範 囲

塗布面積は塗布方法により異なりますが可成り広い範囲が期待出来ます。

○皮膜のはく離方法

ドライクリーニングソルベントなどの石油系溶剤
スチームクリーナー等

MIL-C-11796の性状

	クラス1	クラス2	クラス3
ちょうど mm/10	90-150	90-150	200-325
溶解点	65.6以上	65.6以上	57.2以上
引火点	176.7以上	176.7以上	176.7以上
安定性 (104.4℃～-40℃サイクル)	合格	合格	合格
蒸発性%重量 (3時間、107.2℃)	1.0以下	1.0以下	1.0以下
研磨材	ナシ	ナシ	ナシ
防 錆 期 間			
屋外暴露	1年以上	1年以上	1年以上
低温付着性 (-40℃)	膜のはがれなし	膜のはがれなし	膜のはがれなし
流出点 (at 62.8℃)	合格	合格	合格
腐食性 (14日 at 82.2℃)	合格	合格	合格
除去性			
After weatherometer, cycles	15max.		
After outdoor exposure, cycles	150max.		
防 錆 性			
湿潤箱	30日以上	30日以上	30日以上
倉庫内暴露	1年以上	1年以上	1年以上
ステインテスト			
at 82.2 24時間	発錆ナシ	発錆ナシ	発錆ナシ
潤滑油混和性	完全混和	完全混和	完全混和
酸素吸収ポンド	10以下	10以下	10以下

上記MIL-C-11796 規格の概略を書きました。正式な規格の詳細は当社に問合せ下さい。

輸入元 藤本油化株式会社

〒123 東京都足立区梅田7-18-6 TEL. 03-3849-6381
FAX. 03-3840-5233