

ニッシンパウダー

PE 780ライン

【ポリエステル樹脂系】



低温硬化性、ショットブラスト剥離性に優れプロパンボンベ用に最適。

非イソシアネート硬化系ポリエステルパウダーです。
主にプロパンボンベ用途塗料であり、低温硬化性、ショットブラスト剥離性に優れています。
コロナ及び摩耗帯電塗装品を備えています。

▼主な用途

プロパンボンベ 他、屋内外用途
全般

焼付条件



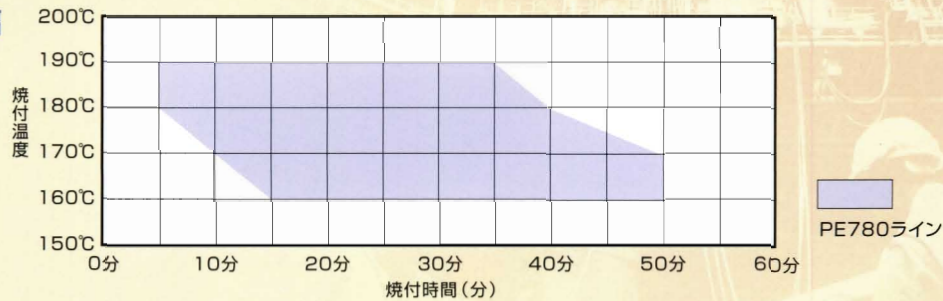
160℃ × 15分

外観



艶有品、半艶品を備えています。

●適正焼付条件幅



●塗膜性能

項目	塗料名	780ライン グレー	試験方法	JIS No.
試験素材		SPCC	0.8×70×150mm	
前処理方法		リン酸亜鉛	1種2号スプレー法、1.5~2.5g/m ²	K3151
塗膜厚		50~70μm		
焼付条件		160℃×15分	熱風炉(被塗物温度)	
付着性		分類0(100/100)	1mm×1mm×100個	K5600-5-6
耐カッピング性		5.0mm以上	押出し	K5600-5-2
耐おもり落下性		30cm以上	1/2"φ×500g(デュボン)	K5600-5-3
鏡面光沢度		85.0以上	60度鏡面光沢度	K5600-4-7
引っかき硬度		H	鉛筆硬度“ユニ”	K5600-5-4
耐沸騰水性		良好	沸騰水、2時間浸漬	K5400-8-20(旧)
耐酸性		良好	5% H ₂ SO ₄ 、常温400時間浸漬	K5600-6-1-7
耐アルカリ性		艶引け	5% NaOH、常温400時間浸漬	K5600-6-1-7
耐溶剤性		軟化を認む	キシロール、常温200時間浸漬	K5600-6-1-7
耐湿性		良好	50℃、98%R.H. 400時間	K5600-7-2
耐中性塩水噴霧性		3mm以内	400時間カット部よりの剥離巾(mm)	K5600-7-1
促進耐候性		60%以上	ガンシャインウェザオメーター400時間光沢保持率	K5400-9-8(旧)

●注意 上記表の数値は、当社規格にもとづき測定したデータです。ご利用に当たっては、ご確認の上ご使用下さい。