

# LPGボンベ用粉体塗料

(イノボックスPシリーズ 低温型LPG)



LPG ボンベ用に開発したポリエステル粉体塗料で、耐候性、耐食性の基本性能とショット除去性に優れています。

## 特 長

- ・耐食性、耐候性が優れています。
- ・ショット除去性に優れています。
- ・経済性に優れています。(ワンコート仕上げ・粉体の回収再利用ができる)
- ・作業性に優れています。(粘度調整がいらぬい・タレ、ワキ不良がない)
- ・狭あい部への入り込み性が良好です。
- ・仕上がり外観が良好です。
- ・焼付時のヤニ、煙の発生が低減できます。

## 用 途

- ・LP ガス容器検査所の再塗装用に最適です。
- ・色相はN-6、N-6.5、N-7をご用意しております。

## 塗膜性能

試験項目	試験方法	塗膜性能
膜 厚	電 磁 膜 厚 計	45~100 $\mu$
焼 付 条 件	被塗物温度	150°C × 20 分
鏡 面 光 沢 度	60 度鏡面光沢度	80 以上
引 っ か き 硬 度	鉛筆硬度	F ~ H
付 着 性	1mm 間隔カスケット法 剥離残存数/100	100/100
耐 お も り 落 下 性	デュポン式 1/2" $\phi$ × 500g	20cm 合格
耐 食 性	耐中性塩水噴霧性 300 時間	3mm 以下
促 進 耐 候 性	SWOM 300 時間	80%以上

(試験板：リン酸亜鉛処理板)