レザーサテンエナメル

LSシリーズ



株式会社 佑 光 社

(PARKERCORPORATION GROUP)

〒346-0028 埼玉県久喜市河原井町23-10 TEL 0480(23)1711 FAX 0480(23)4480 E-mail info@yuko-sha.com

- man mooyako shareem

https://www.yuko-sha.com

レザーサテンエナメル

LSシリーズ

「LSシリーズ」は、真球状のプラスチックビーズを塗料中に処方することによってサテン状の模様を形成する塗料です。

特徵

- ▶ 1回の塗装で均一な微細模様が得られます。
- ▶ 素材表面の粗さをカバーできますので、塗装工程が短縮できます。
- ➢ 塗膜硬度が高く、耐摩耗性に優れた塗膜が得られます。
- ➢ 殆どの塗料系に適応できます。
- ▶ 静電塗装が可能です。

種類

LS名	平均粒径	備考
LS120V	6 O μ (MAX.80 μ)	ポリエチレンビーズ
L S 2 0 0 V	6 0 μ	ポリエチレンビーズ
L S 5 0 4 V	4 Ο μ	ナイロンビーズ
L S 3 0 0 V	3 0 μ	ナイロンビーズ
L S 5 0 0 V	20μ	ナイロンビーズ

LSシリーズ名称について

LSシリーズは殆どの塗料で模様塗料が設定可能です。塗料名称は下記の様に製品名・LS名・色名・光沢度の順で表示されます。

例-1



例-2

*光沢度は鏡面反射率ですのでMAX. 20%が限界です。

塗装仕様

各製品の塗装仕様を御参照ください。

使用方法

- ✓ 塗料の御使用前には攪拌機等により十分攪拌してください。
- ✓ 塗料希釈後は80~100メッシュの金網等で濾過してください。
- ✓ 吐出量を少なめにして絞り気味で塗り重ねると緻密で美しい模様が得られます。
- ✓ シンナーの乾燥が速い、吐出量を絞り過ぎるなどドライ塗装になりますと表面がザラツキますので御注意ください。

使用用途

▽ 光学機器 ▽ 電気機器 ▽ 事務機器 ▽ 通信機器 ▽ 各種部品の意匠塗装