



产品成分:

天然及石油材料制成的阳离子表面填充蜡。

技术指标:

| | |
|------------|--|
| 外观 | 白色膏状 |
| 有效物含量 | 50% (±2) |
| 电荷 | 阳离子 |
| 密度 (磅/加仑) | 7.8 (±0.2) |
| PH (10%溶液) | 4.0-5.0 |
| 储存稳定性 | 室温下一年 最佳储存温度范围为15°C-30°C |
| 凝固/融化稳定性 | 对于低温敏感 储存温度不低于5°C |
| 耐光性 | 好 |
| 耐电解质性能 | 好 |
| 乳化性 | 使用前乳化 易溶于温水 与水以1: 1混匀 30°C-60°C时, 与水以1: 4进行乳化 |

主要性能:

Mardol-1156-CF通常作为表面油, 以获得丰富、蜡感的表面手感, 在干燥中也可作为离板剂使用。用量增大, 可作为填充蜡而用于变色革及半加脂革的生产。

- 赋予皮面蜡感
- 优异的离板性能
- 增大浓度用于多脂革的生产

应用说明:

以削匀蓝革重计, 建议用量为2%-8%

tannincorp.com



Tannin Corporation
65 Walnut Street
Peabody, MA 01960, USA

Phone: +1 978 532-4010
Fax: +1 978 532-5536
sales@tannincorp.com