



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	棕色膏状
有效物含量	60% (±2)
电荷	阳离子
密度 (磅/加仑)	7.8 (±0.2)
PH (10%溶液)	3.0-5.0
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	良好
耐电解质性能	好
乳化性	使用前乳化 易溶于温水 与热水以1: 1均匀混合至均匀 30°C-60°C时, 与水以1: 4进行乳化

主要性能:

Mardol 1546通常用做表面油, 以获得丰富且具有蜡感的表面手感。在干燥中也作为离板剂使用。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4%-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