

**产品成分:**

是一支浓缩产品，主要成分是经阳离子乳化剂乳化的天然油蜡和合成油蜡的混合物。

技术指标:

外观	棕色固体
有效物含量	100% (±2)
电荷	阳离子
密度 (磅/加仑)	7.0 (±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	对低温不敏感
耐光性	较好
耐电解质性能	好
乳化性	使用前融化，温度70°C。 65°C-70°C时，以1:4进行乳化。 加入转鼓前充分混合。

主要性能:

Mardol 1583是用做单一组分阳离子填充蜡。用于制作帖板干燥或真空干燥的全粒面及修面多脂或半加脂革。

- 优异的单一组分变色蜡。
- 涂饰性好，利于后继油蜡涂饰。
- 乳化性优异，分布均匀。

应用说明:

以削匀蓝革重计，建议用量为4%-16%

tannincorp.com