

抗划伤柔感剂 Scratch Resistance and Softening Agent 2173

产品概述

当用于木材、金属或塑料涂料或油墨和复印清漆油墨时，Scratch Resistance and Softening Agent 2173 滑动和表面改性剂显著地减少了静态和动态的摩擦系数，改进抗阻塞性能，增加抗划痕和抗磨损性能，提高柔触感，减少污染物和灰尘。由于超高分子量硅树脂的化学结构，这种改性能够不影响一般涂料相容性和重涂性。

物化特性

Scratch Resistance and Softening Agent 2173 是超高分子量硅氧烷衍生物和表面活性剂的混合物。

外观： 不透明灰白色液体
比重： 1.00
粘度： 800cPs
溶解度： 水中可乳化以上数据视为参考值，而非特指

使用建议

Scratch Resistance and Softening Agent 2173 推荐剂量水平在 0.5%至 2.0% 之间。通常而言，高达 1.00%的剂量就己能获得摩擦系数的最大减少。

Scratch Resistance and Softening Agent 2173 可在生产的任何阶段加入。适当地渗入 Scratch Resistance and Softening Agent 2173 需的剪切力很低。

处理预防措施

Scratch Resistance and Softening Agent 2173 常储藏情况下非常稳定。如果延长保存期内出现清晰可见的底部分层，可进行搅拌。使用前查看物料安全数据单获得更多信息。

运输等级

关于危险货物道路国际运输的欧洲协议(A. D. R.) : 未分类

国际海运危险货物规则(IMDG) : 未分类

U. N. nr 条款款 : 未分类

处理标签

符号 : 未规定

R-短语 : 无

S-短语 : 无

包装储存

Scratch Resistance and Softening Agent 2173 25 公斤的开口提桶和 150 公斤（净重）的 PE 圆桶。所有声明、信息和数据均为准。

所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。