

## 丙烯酸改性油共聚物分散体 CARBOSET AMO 400

### 产品简介:

CARBOSET AMO 400 是一支含有 50%可再生成分的非氧化性，自交联丙烯酸改性油共聚分散体。不含 APEO,干燥时间短，具有非常卓越的擦拭性能。

CARBOSET AMO 400 能够单独被使用，也可以和丙烯酸乳液或聚氨酯分散体进行混合，以提高涂膜性能和降低涂料配方的 VOC。

### 产品特点:

与丙烯酸和聚氨酯分散体具有良好的混溶性	涂料配方灵活性高
不含 NMP, NEP 和 APEO	符合欧洲相关的要求
干膜具有很高的熔融温度 (>300°C)	优异的打磨性和抗粘连性

### 典型物理特性:

外观	半透明的琥珀色分散体
固含量, %	40.0 ± 1.0
密度, g/ml (lbs/gal)	8.75 (1.05)
最低成膜温度 MFFT, °C	12
Brookfield 粘度, cps	< 500
pH 值	7.5 - 8.5
挥发性有机物 VOC, wt. %	0.89, TEA
抗冻融稳定性	可防冻融

(典型物理特性是供应商向使用方或潜在使用方提供的产品物理数据的参考资料，不应作为产品合格与否的检测标准；检测指标和方法请参阅产品检测报告书和产品指标文件)

### 适用范围:

室内木器漆，木器漆擦色。

### 安全及操作搬运:

在储存、搬运及使用 CARBOSET AMO 400 应按照一般处理化学品的卫生及安全规定，详细的安全资料请参阅 MSDS。