

# Ultralube E-842 N 35

## 产品说明:

Ultralube E-842 N 35 是一种水性蜡乳液，可改善水性印刷油墨，水性光油和涂料以及皮革涂层的表面质量。

Ultralube E-842 N 35 也可用于纺织应用和脱模剂。

## 技术数据:

外观	: 透明至不透明液体
成分	: 高密度聚乙烯蜡
固含量	: 35%±1
pH 值	: 6.5±0.5
离子类型	: 非离子型
软化点	: ~125°C

## 属性:

Ultralube E-842 N 35 用于:

印刷油墨  
水性光油  
涂料  
皮革涂饰

Ultralube E-842 N 35 也用于纺织涂层中。

## 包装规格:

-120 公斤/桶-1000 公斤/桶-罐车

## 储存/运输:

本产品 在 5°C 至 30°C 的温度下至少稳定 12 个月

!! 防止冰冻和超过 30°C 的温度!!

## 运输归类:

欲了解更多信息，请参阅材料 MSDS。

## 使用方法:

将 Ultralube E-842 N 35 直接搅拌到配方中。

## 添加量:

总配方的 2-6%

为了提高或改善:

抗划痕和抗擦伤  
耐磨性  
抗粘连性  
滑爽性

## EEC-标签要求:

欲了解更多信息，请参阅材料 MSDS。

## FDA-/BFR-法规:

FDA: Ultralube E-842 N 35 中所用的所有原材料均符合 FDA 21, CFR 175.105, 176.170 和 176.180 的要求。

BFR: Ultralube E-842 N 35 中使用的所有原材料均符合 BfR XIV 和 XXXVI 的要求。

发行日期: 30.06.2017  
版本/替换: 04/16  
修订: 4

此处提供的所有信息均基于我们自己的研究或他人的研究，相信是准确的，并且为用户的应用提供指导。尽管如此，这些数据并不是规范性的，由于在配方制定者/用户处有多种可能的配方、应用、加工和进一步的参数，配方制定者/用户必须在特定的系统/应用中仔细测试本产品的使用。此处提及的所有信息均不属于担保财产。如果材料在推荐应用范围之外使用，卖方不承担任何责任，以及任何专利侵权，都不能由此产生。