



LEUKOTAN™ 8090 鞣剂

皮革

产品适用区域

- 亚太区
- 欧洲，中东和非洲
- 拉丁美洲
- 北美

概述

LEUKOTAN™ 8090 鞣剂是一种丙烯酸鞣剂，其特殊的组份、高固含量和适度的分子量使它具有不同寻常的性能和广泛的用途。LEUKOTAN™ 8090 鞣剂具有优异的选择填充性，填充皮革空松部位，而不会增加厚度。因此，当用于摔软革时，LEUKOTAN™ 8090 鞣剂将有助于提高皮革的粒面，获得均匀的花纹，能够很好地填充空松的边坎部位。提高皮革的利用率。

除了它的填充性能，LEUKOTAN™ 8090 鞣剂具有许多其他优点。LEUKOTAN™ 8090 鞣剂能够赋予全粒面革紧实柔软和平整的粒面，舒适的手感。赋予修面革良好的磨革性能和染色性能。当然，与所有 LEUKOTAN™ 系列丙烯酸鞣剂一样，LEUKOTAN™ 8090 鞣剂也具有极好的耐光耐热老化性能。LEUKOTAN™ 8090 鞣剂不会产生雾气。这些优秀性能，使它成为生产汽车坐垫革和其他软皮革的最佳选择。

LEUKOTAN™ 8090 鞣剂具有极好的分散性能，能够在较广泛的酸碱度范围内使用，通常在 4.0 至 5.5 的 pH 值下使用时效果最佳。但在适当的情况下，它可用于 pH 值低至 3.6 的复鞣工艺中，也不会产生抓面现象和由此引起的一些列其他问题。LEUKOTAN™ 8090 鞣剂较宽的 pH 值使用范围和极好的分散性能使其与各种加脂聚合物鞣剂和防水材料有良好的兼容性。

主要特点

- 极好的分散性能
- 极佳的软度
- 紧实和平整的粒面
- 良好的选择填充性
- 舒适的手感
- 极高的吸净率
- 优异的染色均匀度
- 优异的耐光耐热老化性能
- 不会产生雾气





典型性能

(以下为典型数据，不表示其规格)

性能	典型值
外观	清除琥珀色液体
固含量, 以重量计, (%)	45.0
密度(克/毫升)	1.3
密度 (lb/US gal)	11.15
pH 值	7.0
布氏粘度 (厘泊, LV #2 转子, 12 转分, 25 °C)	< 1400
离子性	阴离子

