

## 概述:

**MOUSSEX<sup>®</sup> SF 561** 是一种不含硅的消泡剂和脱气剂。

## 物化指标:

组成	消泡聚合物溶液	
外观	清澈液体	
可保证指标	指标	检测方法
密度 (g/l)	945 ± 5	NFT 20050
含水量 (%)	< 2.5	S 61118

## 应用:

**涂料:** **MOUSSEX<sup>®</sup> SF 561** 在溶剂型、无溶剂和水性涂料的生产、包装和应用过程中提供快速的消泡和脱气性。尽管在众多的溶剂型和水性体系中有效, **MOUSSEX<sup>®</sup> SF 561** 仍特别推荐用于气干型或烘烤型双组分丙烯酸PU体系和环氧体系。

在水性体系中, 由于**MOUSSEX<sup>®</sup> SF 561**对微泡很有效, 因而是与硅类消泡剂合用的理想消泡剂。在难处理的体系中, 如通用色浆, 这种消泡剂组合提供优异、彻底的消除效果。

**MOUSSEX<sup>®</sup> SF 561** 提供优异的消泡性却不会引起雾影、表面缺陷和层间附着力问题, 因而也推荐用于所有清漆体系。

**油墨:** 在所有水性和溶剂型橡皮凸版油墨中, **MOUSSEX<sup>®</sup> SF 561** 表现出快速、持久的消泡性, 在使用高速印刷机器作业的过程中, 这种特性显得尤为重要。

## 添加方法 / 推荐用量:

为获得最佳的效果, **MOUSSEX<sup>®</sup> SF 561**应在生产的开始阶段加入。

用量为总配方的0.1-1.0%。

## 储存:

**MOUSSEX<sup>®</sup> SF 561** 应储存于干燥、阴凉的场所。

## 包装:

25 kg/桶 或200 kg/桶。