

## TEGOSIVIN® HL 40

### 用于溶剂型体系的疏水剂

应用	0	1	2	3	4	5
外用涂料和石膏的共基料	—	—				
硅酸盐涂料	—	—				
浸渍料/底漆	—	—	—	—	—	—
木器涂料	—	—				
印刷油墨	—	—				
皮革涂料	—	—				

0=不适合 5=特别适合

### 特性

- 特别适用于施涂在矿物基材上的溶剂型底漆
- 良好的重涂性
- 浸透深度大
- 与溶剂型丙烯酸基料混溶性良好
- 防止盐霜粉化的出现
- 防止外部涂料渗进基材中

### 应用实例

- 外部浸渍料

### 使用方法

- 使用前，应将这产品预稀释至固体含量为 10.0%。
- 推荐使用石油溶剂稀释
- 在搅拌下加进溶剂中。

### 溶解性

混合比率（重量比）	1:100	1:4
水	—	—
正丁醇	+	+
丁酮	+	+
乙酸丁酯	+	+
乙酸甲氧基丙酯（MPA）	+	+
二甲苯	+	+
Solvess 150	+	+
石油溶剂	+	+

—=混浊/不溶，0=乳光，+=透明

### 组成

低分子量改性聚硅氧烷树脂

### 技术数据

- 外观 透明液体
- 有效成分 100%

### 规格

- 碘颜色量 DIN 53995 《1
- 粘度 25 °C DIN 53019 15~50mPas

### 登记状况

TEGOSIVIN® HL 40 有效成分记录在如下文件：EINECS, TSCA, DSL, MITI, AICS, ECL

### 包装

50、200 公斤钢桶

### 储存稳定性

密封容器中，可达 12 个月

发行日期：2000 年 3 月。本资料的技术建议、数据是尽我们所知，不作任何保证。若新版本一旦发行，本资料即行无效，请与我们联系索取最新版本。