

Luviskol VA 73W (定型剂)

名称: VP/VA 共聚物

外观(气味): 透明无色至浅黄色液体, 有轻微的特征性气味

性质:

项目	方法	质量指标
K 值	02/0038.00	24.0-32.0
固含量	02/0039.00	48.0-52.0%
水	02/0040.00	大约 50 %
pH 值(10%水溶液)	02/0041.00	5.0-7.0
NVP 含量	02/0042.00	≤0.01%
VAc 含量	02/0042.00	≤0.03%

性能:

1. 在水中能形成透明的溶液。由于这种聚合物是非离子型的, 因此, 不需要进行中和。所有的Luviskol系列在乙醇、异丙醇、正-丙醇、甘油、二氯甲烷、酯和酮中都是可溶的
2. 在气雾型喷发胶和非气雾喷发胶产品中都具有出色的特性
3. 对于液体定型乳液、定型凝胶和定型摩丝, 我们建议使用VA 64和VA 73 系列产品
4. 随着提高乙烯吡咯烷酮含量, Luviskol VA系列吸湿性提高、定型能力提高、由于其聚合物的非离子性, 仍具有极佳的洗去性和梳理性
5. 推荐用量: 2-5%(聚合物含量)

储存: 保持容器密封, 干燥。避免过热, Luviskol VA 73W的保质期为一年。

包装: 200 KG/桶

产地: 德国 BASF