

SRE-43035 聚氨酯体系分散剂

组成:

含酸性基团的共聚物

主要物理参数:

有效成份	>98%
外 观	淡黄色至黄色微浑或透明液体
酸 值	135±5 mgkoH/g
闪 点	>100° C

特点与优点:

- 1、该分散剂具有对颜料、粉体填料很好的润湿性和分散性，缩短研磨搅拌分散时间。
- 2、能提高颜料、粉体的悬浮和均匀性，有效防止颜料、粉料沉淀结底。
- 3、特别在聚氨酯体育跑道涂层可显著降低颜填料的粘度。

推荐应用:

推荐用于溶剂型和无溶剂聚氨酯体系，稳定无机颜料特别是二氧化钛、碳酸钙、滑石粉等填料的降粘分散。

推荐用量:

助剂用量（购入形式）基于全量的 0.1-0.5%使用。

上述数据为经验用量，最佳用量需通过一系列试验确定。

加入方法和加工指导:

硅 PU 和跑道行业建议：与聚醚增塑剂加入充分搅拌均匀即可进行下一步，这样可以达到最佳效果。

特别注意:

由于产品的酸值高，可能会催化烤漆体系的交联。应检查涂料体系贮存过程中的粘度上升。

包装: 25kg/200kg/桶

贮存和运输:

此产品在储存期间，可能会出现颜色变深或微混沌现象，但不影响产品整体性能，使用前加热至 30℃ 并充分混合，请放心使用！远离热源、火源，避光保存、本品按照非危险品运输与保存。

以上资料仅供参考，不代表我司任何的法律保证性质，请预先试验其适用性。

电话: 020-32022002、32022333、32022999

传真: 020-32022008



广州市桐富贵化工原材料有限公司

www.3rrrx.com