

SRE-43015 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	黄色-棕褐色液体
酸值	110±10mgkoH/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涂，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: 为了获得最佳性能，应先将助剂加入研磨料中，再加入颜料。

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: 低温时可能发生浑浊或分层，使用前加热至 30℃并充分混合，不会影响产品性能。
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



广州市侗富贵化工原材料有限公司

www.3rrrx.com