



产品数据页

SD-2450 分散剂

SD-2450 是带酸基共聚物，对颜料及填充料具有良好的润湿性，可有效降低涂料体系的粘度，提高颜料或填充料的含量。

典型物化数据:

特性	数值
外观	黄色液体
组份	带酸基共聚物溶液
密度 (23°C g/cm ³)	1.01-1.05
活性成分	50%
溶剂	芳香族/丙二醇单甲醚乙酸酯

(此数据页给出的数据只是典型数值，并非产品的技术指标。)

特性和优点:

该助剂润湿性非常好的润湿分散剂。于涂料体系中可稳定无机颜料，如二氧化钛。此外制备色浆方面可降低其粘度，提高颜料含量。

推荐用途:

该助剂推荐用于丙烯酸聚氨酯体系、丙烯酸/胺基体系，以稳定无机颜料尤其是钛白粉。常应用于汽车修补漆、卷材涂料，木器漆，环氧地坪等。

建议用量:

助剂用量基于:无机颜料 2.5%-5% ,有机颜料 2%-5% 以上推荐添加量供参考，最佳添加量需经过一系列试验确定。

加入方法:

为了获得最佳性能，助剂必须先加入研磨料中，然后再投入颜料。将研磨料中的树脂和溶剂组分预混合，然后在连续搅拌的状态下慢慢加入助剂。在助剂尚未完全分散均匀时，不要加入颜料。

储存:

贮存和运输 使用前充分混合。可能发生分层或浑浊，加热至 30-40° C 并搅拌。

包装规格:

25KG/200KG