

SRE-6601 烤漆密着剂

组成:

特殊改性聚酯化合物

主要物理数据:

不挥发份	≥50%
密度	1.05-1.08
酸值	12-15mgkoH/g
闪点	120℃
裂解温度	350℃
外观	淡黄色液体
溶剂	二甲苯/正丁醇

作用与特性:

- 1.增加对各类苛刻金属的附着,如钛合金、铜、不锈钢等(无需表面处理,也可达非常高的附着);
- 2.提高涂料的间层附着力;
- 3.防止银粉的脱落及其它的综合性能,贮存稳定性好。

适用体系:

热塑性丙烯酸 热固性丙烯酸 醇酸氨基 聚酯胺基烤漆 醇酸硝基自干漆 聚氯乙烯
聚酰胺系列

使用方法及用量:

作五金底材密着剂时,对全量 0.3-1.5%,可任何阶段直接加入;
作防脱银助剂时,对全量 1-3%,可任何阶段直接加入。

包装: 25kg/200kg/桶

贮存: 远离热源、火源、避光保存。

以上资料仅供参考,不代表我司任何法律保证,以实物为准,请预先试验其适用性。

电话: 020-32022002、32022333、32022999

传真: 020-32022008