

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°C
裂解温度	350°C
外观	淡黄色液体
溶剂	二甲苯/正丁醇

作用与特性:

- 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力）；
- 提高涂料的间层附着力；
- 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



广州市铜富贵化工原材料有限公司

www.3rrrx.com

www.3rrrx.cn