

防流挂助剂改性的饱和聚酯树脂

技术特性

适用于中高固金属面漆，尤其是湿碰湿涂装工艺。其具有优异的流变性控制，好的金属效果、附着性和柔韧性并与CAB有良好的相容性。

供应形式

50.0% 于溶剂油、二甲苯和甲氧基丙醇（55/39/6）中

产品规格

不挥发份:	49.0 - 52.0 %
ISO 3251, <i>STM 001G*</i>	
粘度 (23° C, 100 s ⁻¹):	1000 - 3000 cps
粘度 (23° C, 1000 s ⁻¹):	350 - 650 cps
ISO 3219, <i>STM 012J</i>	
胺含量:	最大值9.0 mmol /kg
细度ISO1524:	最大值19 microns
SCA含量:	3.8 - 4.2%

以下为非必检项目:

闪点:	大约 28 °C
DIN 53217	
比重:	大约 0.97 kg/dm ³
ISO 1523	

预防性措施

在使用SETAL® 90173 SS-50之前，请阅读物质安全数据表以识别该物料的危害信息和推荐的个人防护设备及处置程序。

储存

应密封保存，保持在30°C以下避免直射阳光和剧烈的温差变化。注意不要让产品暴露在高温、阳光直射、火源、氧化剂、碱性或酸性环境中。处理后请彻底清洗。保持容器密封。使用时应通风良好。