

基于专利技术开发的低粘度新型防流挂树脂

供应形式

45.0% 于不挥发的甲基戊基酮/芳香族100号溶剂（70/30）中

产品特性

对于单组分和双组份清漆而言具有优异的放流挂性能。此外，与其他流变助剂相比，SETALUX 10-6266 具有优异的外观、DOI和透明度。它还可以在不影响VOC排放情况下提升涂料施工性能。

产品规格

不挥发份:	44.0 - 46.0 %
ISO 3251, <i>STM 001G*</i>	
粘度 (23° C, 100 s ⁻¹):	<1200 cps
Viscosity (25° C/77° F)	
Brookfield	
LV, spindle 31 @ 30 rpm:	
酸值(供应形式):	4.0 - 8.0 mgKOH/g
ISO 3682, <i>STM 303A</i>	
外观:	乳白色液体
<i>STM 017A</i>	

以下为非必检项目:

闪点:	大约 40.6 °C
DIN 53217	
比重:	大约 0.96 kg/dm ³
ISO 1523	

性能要点

1. 优秀的性能属性
优异DOI, 桔皮, 清晰度, 流挂与流平的平衡性
2. 简化了涂料的制造, 高剪切强度
3. 优秀的户外耐久性
4. 良好的硬度和抗划伤性

使用建议

1. 原厂或塑料件用清漆和底色漆
2. 单组分或双组份涂料

预防性措施

在使用SETALUX 10-6266之前, 请参阅安全数据表(SDS), 以获得关于材料的识别危害以及推荐的个人防护设备和程序的信息。

储存

应密封保存, 保持在38°C下储存期可达730天。避免直射阳光和剧烈的温差变化可。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。