

热固型羟基丙烯酸共聚物

## 供货形式

70.0% 溶解于溶剂油

## 产品数据

不挥发份:	69.0 - 71.0 %
ISO 3251, <i>STM 001G*</i>	
粘度 (23° C, 100 s <sup>-1</sup> ):	2400 - 4800 cps (69%)
ISO 3219, <i>STM 012J</i>	3000 - 6000 cps (70%)
	3700 - 7500 cps (71%)
色泽 (LICO):	最大值50 APHA
ISO 6271, <i>STM 008F</i>	
酸值 (供应形式):	6.9 - 10.0 mgKOH/g
ISO 3682, <i>STM 303A</i>	
外观:	清澈透明
<i>STM 017A</i>	

以下为非必检项目:

闪点:	大约 40 °C
DIN 53217	
比重:	大约 1.03 kg/dm <sup>3</sup>
ISO 1523	

\*STM:Allnex测定方法 (应要求提供)  
STM 001G 铺展溶剂是二甲苯。用曲别针辅助

## 技术特性

施工固含量高, 光泽度好, 机械性能好, 耐溶剂、耐酸, 附着力好, 具有优异的抗加速老化性能。

## 应用

应用在汽车工业湿碰湿体系, 银粉漆罩光清漆体系。

## 储存

密闭储存于通风阴凉环境, 不需要特殊条件。

### 相容性

% SETALUX 1757 VV-70	90	75	50	25	10
% 其他树脂	10	25	50	75	90
SETALUX 1151 XX-51	+	+	+	+	+
SETALUX 1152 XX-51	+	+	+	+	+
SETALUX 1385 BX-51	+	+	+	+	+
SETALUX 1756 VV-65	+	+	+	+	+
SETALUX 1801 SA-53	-	-	-	-	-
Setamine US-132 BB-71	+	+	+		
Setamine US-134 BB-57	+	+	+		
Setamine US-136 BB-57	+	+	+		
Setamine US-138 BB-70	+	+	+		

### 稀释性

脂肪族	溶剂油	不可稀释
芳香族	二甲苯	可稀释
	乙酸乙酯	可稀释
酯类	乙酸丁酯	可稀释
	丙酮	可稀释
酮类	乙醇	可稀释
	正丁醇	可稀释
醇类		

注：合适的混合比例(根据非挥发物计算)被标记为“+”。不建议使用标有“-”的比例组合。