

丙烯酸多元醇，固体分羟基含量4.2%

供应形式

70.0% 溶解在醋酸丁酯中

产品数据

不挥发份:	69.0 - 71.0 %
ISO 3251, <i>STM 001G*</i>	
粘度 (23° C, 100 s ⁻¹):	2400 - 4700 cps (69%)
ISO 3219, <i>STM 012J</i>	3000 - 6000 cps (70%)
	3800 - 7600 cps (71%)
色泽 (LICO):	最大值35 APHA
ISO 6271, <i>STM 008F</i>	
酸值 (供应形式):	8.9 - 12.1 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 24 °C
DIN 53217	
比重:	大约 1.04 kg/dm ³
ISO 1523	

*STM:Allnex测定方法 (应要求提供)
STM 001G 铺展溶剂是甲乙酮。用曲别针辅助

技术特性

Setalux 1753 SS-70

与脂肪族多异氰酸酯搭配使用，漆膜快干、具有高丰满度和光泽、优异的机械性能和耐化学性、在紫外光下几乎不泛黄、施工固含量高。

应用

- 汽车修理用清漆、清漆和纯色系统 (汽车、火车和电车等)。
- 工业面漆 (大型机车车辆)。

储存

密闭储存于通风阴凉环境，不需要特殊条件。

相容性

% SETALUX 1753 SS-70	90	75	50	25	10
% 其他材料	10	25	50	75	90
<i>羟基丙烯酸</i>					
SETALUX 1151 XX-51	+	+	+	+	+
SETALUX 1152 XX-51	+	+	+	+	+
SETALUX 1186 SS-60	+	+	+	+	+
<i>短油醇酸</i>					
SETAL 84 XX-70	+	+	+	+	+
<i>其他原料</i>					
Desmodur N 75	+	+	+		
Desmodur N 3390	+	+	+		
Desmodur L 75	+	+	+		
Tolonate HDB 75 MX	+	+	+		
Tolonate HDT 90	+	+	+		
Vestanat T 1890 E	+	+	+		
CAB-551-0.01	-	-	-		
CAB-531-1	-	-	-		
Ucar vinyl resin VAGH	+	+	+		
Ucar vinyl resin VROH	+	+	+		
Nitrocellulose H24	+	+	+		

稀释性

脂肪族	石油溶剂油	不溶解
芳香族	二甲苯	部分溶解
	100#溶剂油	部分溶解
酯类	乙酸乙酯	可稀释
	乙酸丁酯	可稀释
酮类	丙酮	可稀释
醇类	乙醇	可稀释
	正丁醇	可稀释

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。