

丙烯酸树脂多元醇， 固体分羟基含量 3.9%

### 技术特点

可以在施工粘度下有很高的固含。  
和脂肪族异氰酸酯一起使用，具有快干，高硬度，耐候好的优点。  
综合性能好。

### 规格

性能	数值	单位	方法STM*	ISO
酸值（自身）	2.3-5.6	mgKOH/g	303A	3682
固含	77.0-79.0	%	001G**	3251
粘度 (23°C, 100s-1)	3.2-9.0	Pa. s	012J	3219
色泽 (Lico 200)	<65	APHA	008F	
外观	清澈透明		017A	

\*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。

典型属性（不得作为销售规格）

密度	1.05	千克/米 <sup>3</sup>	DIN 53217
闪点	24	° C	ISO 1523

### 应用

- 1 用于汽车原厂和修补的高固低粘清漆和素色面漆。
- 2 双组分防面漆，用于大型交通工具，工程机械农用机械等。

### 储存

无特别要求。  
用前，请参阅安全数据表。

免责声明：allnex 集团公司（简称“allnex”）不承担任何人使用此处包含任何信息责任。本文中包含的信息仅为 allnex

在此方面所掌握的最佳知识，不构成对此处所列数据的准确性、完整性或相关性的任何明示或默示担保或任何形式的保证。不应将本文中包含的内容理解为根据 allnex 或任何第三方的任何专利或其他知识产权授予任何许可或权利。产品相关信息仅供参考。我们不对产品和/或信息适用于任何特定用途、性能或结果作出任何担保或保证。任何未授权的对产品或者信息的使用都可能侵犯allnex的知识产权，包括专利权。用户应进行自我测试，以便确定特定用途的适用性。对于产品和/或信息的最终选择以及针对任何可能侵犯 allnex 和/或第三方知识产权的行为开展调查，由用户单方面承担全部责任。

注意：标有®、™或 \* 的商标以及allnex名称和标识为Allnex Netherlands B.V.或其直接或间接相关联的allnex 集团公司的注册、未注册或待注册商标。

© 2020 allnex 集团。版权所有。