

水溶性羟基丙烯酸共聚物

产品技术说明书

产品牌号：Antkote® 2366

TDS 编号：IC_022

修订日期：2017-12-22

版 本：V 1.1

产品描述

Antkote® 2366 是一款水溶性羟基丙烯酸共聚物。可与氨基树脂搭配用于酒瓶玻璃、装饰玻璃、化妆品玻璃等高性能要求的玻璃表面的涂饰。约 60% 聚合物分散于水/乙醇/2-丁氧基乙醇，用 N,N-二甲基乙醇胺中和，比率约 5:7:23:5。

产品特点

1. 对玻璃附着力优异
2. 硬度高、丰满度好、光泽高
3. 耐化学品、耐水煮、耐白酒、耐醇性优异

物理性能*

特性	数值	单位	测试方法
外观	淡黄色透明液体		
质量固含量	57.0-62.0	%	WHPU/T011-571-2017
pH值	8.0-10.0		GB 6920-1986
粘度	5000-15000	mPa·s	Brookfield, LV, 63#, 6rpm, 25°C
羟基含量（基于固体含量）	3.8	%	

*本性能仅代表典型结果，不被视为规格，以具体 COA 为主

储存

请置于避光、阴凉干燥处，储存温度应该在 5~35°C，保持包装完整，本产品自生产日期起保质期为十二个月，超过十二个月后建议在使用前进行性能评估。本产品需严格保护，免受霜冻，打开包装后，建议一次性用完。请在使用前进行适当的过滤。

Antkote® 2366



免责声明: 万华化学集团股份有限公司建议所有客户应根据本产品安全数据表 (MSDS) 的详细资料, 对本产品进行安全合理的操作。我们还建议您在使用本产品之前, 联系我们推荐配方中其他原料的供应商, 确定其产品的特性和相容性。我们认为这些建议和数据是真实可靠的。但是关于产品特性, 应用, 质量, 安全性, 产品规格, 适销性, 以及针对特定用途的适用性, 本技术数据表中所涉及的内容仅供参考, 无论是明示或隐含的信息, 我们不提供任何保证。在此提供的任何信息不应被视作实施专利技术的许可, 也不应被视作未经专利所有人许可的前提下实施专利技术的诱导。