

Antkote[®] 2033

羟基丙烯酸分散体

技术数据表

Antkote[®] 2033 是一款羟基丙烯酸分散体，可与异氰酸酯固化剂制备水性双组份聚氨酯地坪涂料，具有优异的性能和良好的外观。

供应形式

约46%分散于水/溶剂石脑油100/2-丁氧基乙醇溶液中，用二甲基乙醇胺中和，比率约44.3 : 4: 4: 1.7。

产品特点

1. 高光泽、高硬度
2. 突出的耐磨性及耐候性
3. 优异的化学品耐性

物理性能*

| | |
|----------------------------------|----------|
| 外观 | 乳白色液体 |
| 固含量 (1g, 125°C, 1h) , wt% | 45-47 |
| pH值 (去离子水稀释, 1:4) | 7-9 |
| 粘度(25°C), mPa·s | 500-2000 |
| 酸值, mg KOH/g | 10-13 |
| 羟基含量 (基于固体含量) , % | 3.3 |
| 密度 (20 °C) , g/cm ³ | 1.06 |

*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 5~30°C，保持包装完整，本产品自生产日期起保质期为六个月，超过六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。

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。