

塞拉尼斯EcoVAE 1608净味乳液 内墙涂料专用

产品名称	塞拉尼斯EcoVAE 1608净味乳液 内墙涂料专用
公司名称	北京凯米特科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:塞拉尼斯 型号:1608 特点:无APEO、零VOC
公司地址	北京市朝阳区高碑店小郊亭社区华膳园5号楼506室
联系电话	010-87952790 13910270699

产品详情

EcoVAE 1608，供应塞拉尼斯vae乳液，北京凯米特科技发展有限公司

产品特点：

EcoVAE 1608 是一种基于醋酸乙烯酯和乙烯共聚物的乳液。

- 无APEO
- 低气味
- 零VOC
- 抗冻融能力优异
- 不需添加增塑剂或溶剂，能在0℃以上行程柔软且透明度较好的胶膜
- 与常用低分子量丙烯酸聚合物分散剂和纤维素衍生类增稠剂有良好的相容性
- 可搭配缔合型丙烯酸或聚氨酯增稠剂使用提高流变性能

典型应用：

低气味/低VOC内墙涂料体系

稳定体系：表面活性剂和保护胶体

工业安全与环境保护

EcoVAE 1608是一种水性聚合物乳液，不属于危险性物质或不是配备形成在当前危险性物质条例（Gefstov fV）所提示的危险性物质。

具体的安全性能可参照EcoVAE 1608的物料安全说明书（MSDS）。

储存与使用

EcoVAE 1608乳液中含有一些防腐剂，以防微生物的侵袭。但是如果储存条件不当，仍然有发霉变质的危险，因此除了在储存及使用过程中保证储罐及管道足够清洁干净外，我们还建议客户在使用过程中添加适量的防腐剂。

EcoVAE 1608应储存在5~35 °C温度范围内，阴凉、干燥、通风的环境中，储存时间以不超过6个月为宜，同时在储存当中必须防止霜冻和直接受到阳光照射。在使用过程中，必须保证已开启的包装桶或容器的盖总是处于密闭状态，防止乳液表面水分挥发形成结皮。

技术规格：

测试标准

单位

数值

固含量（105 °C，2h）

ISO 3251

%

54.0~56.0

粘度（Brookfield RTV，3#/20rpm/25 °C）

ISO 2555

mPa · s

500~3000

pH值

ISO 976

4.0~5.0

平均粒径

μ m

约0.22

低成膜温度 (MFFT)

ISO 2115

约0

比重

ISO 1675

g/cm

1.08

玻璃化转变温度 (10K/min , 起始点)

ISO 53 765

约10

干膜外观

柔软 , 微透明 , 有韧性

北京凯米特科技发展有限公司常年代理科思创 (拜耳) 水性聚氨酯、聚氨酯固化剂 , 塞拉尼斯VAE乳液 , 美国空气化工润湿剂、消泡剂、分散剂 , 乳液 , 美国昕特玛丙烯酸乳液等产品。

欢迎广大新老客户联系采购。