



KLS-2367 羟基乳液

产品特点

- 该产品是根据双组份工业漆的需求设计的具有独特的互穿网络(LIPN)结构的高性能、无甲醛、无APEO的羟基改性苯丙乳液。

产品特点

- 该乳液与异氰酸酯固化剂相溶性好，与氨基树脂相溶性好；由该乳液制备的金属漆干燥速度快、初期耐水性好、硬度高和抗冲击力强特点。推荐应用于双组份防腐漆和高温氨基烤漆。

产品规格

外观	乳白蓝相液体
固体含量, wt%	46.0±1
pH值	6.5–8.5
粘度, mPa.s	2000–5000
玻璃化温度, °C	38
最低成膜温度, °C	35
羟基含量(%)	2.0
平均粒径, μm	0.1
离子性	阴离子

包装与储存

- 50KG塑料桶、200KG铁桶或1000KG的IBC桶。
- 贮存在避光阴凉干燥处，避免阳光直射。
- 贮存温度为5°C–35°C，有效期六个月，未发生变质仍可使用。