

## JN D27C-K8 羟基丙烯酸乳液

### ❖ 功能特征

JN D27C-K8 是一款低羟值类乳液，主要是用于单涂层烤漆或可配合 JN MEC-a 乳液做多涂层烤漆，具有良好的基材附着力和优异的漆膜性能，漆膜细腻强度高、韧性好，更有很好的耐水煮性、耐候性，在工业涂装中表现优秀。

### ❖ 技术指标

聚合物类型	羟基丙烯酸乳液
外观	乳状白色液体
固体含量 (%)	41.0±1.0
布氏粘度	100 ~ 1,000 厘泊(#3/60rpm/25°C)
pH 值 (25 °C)	7.0 ~ 9.0
羟基含量	2.7
玻璃转化温度 (Tg)°C	约 52

### ❖ 贮存条件

产品应贮存在密闭容器内，避免冷冻及高温，在有可能的情况下，应在六个月内使用。建议正常贮存温度在 10°C ~ 35 °C。

### ❖ 包装

200kg、1000kg 塑料桶，也可根据客户要求包装。