

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)℃	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。

❖ 包装

200kg、1000kg 塑料桶,也可根据客户要求包装。