

环氧改性有机硅树脂

主要用途：适用于调配各种系列的耐高温涂料、耐候涂料、高温设备的内壁防腐涂料、H级有机绝缘漆、制造H级电工绝缘材料等

特性：兼有环氧树脂和有机硅树脂的优点，具有良好的防腐性，它耐热、耐油、防潮、绝缘、附着力强，可室温或低温固化。

外观：无色至淡黄色均匀透明液体，允许有乳白光无机机械杂质
粘度(涂-4杯)：20~50

固含, %：50±1

固化条件：表干：2h，实干：48h（室温固化）

耐热性：马口铁片（200℃）≥200h

环氧值：0.03-0.08

溶剂：二甲苯丁醇