

交联单体 HM

本品是含有乙烯基、羟基及丙烯酰胺基团的功能性单体。可以通过乳液聚的方法与丙烯酸及丙烯酸酯、苯乙烯、醋酸乙烯酯等进行共聚。他的共聚物，用于织物涂层和底层、印花浆、防水胶、不织布粘合剂、植毛胶、纤维整理、皮革涂层、纸张涂层，涂料、以及用作木材与金属的粘合剂等行业。

HT HM 是专为使用 N-羟甲基丙烯酰胺（NMA）的客户特殊设计的新型交联单体。该产品系甲基丙烯酸酯的衍生物，并含有丙烯酰胺基团。大量试验表明，HT HM 与目前市售的液体 N-羟甲基丙烯酰胺（48%）可 1: 1 互换使用，具有相同的交联度；并且，树脂的干燥速度、耐水、耐擦洗与硬度都有不同程度的提高；同时，合成的树脂绝不含有甲醛，完全符合环保及卫生要求。

外观	无色透明液体
色泽 (APHA)	≤30
有效含量 (%)	40-42
相对密度(20°C)	1.175
闪点(闭口, °C)	> 100
凝固点(°C)	-28
粘度 (20°C, mPa. S)	8.5
阻聚剂(MEHQ, ppm)	200-250
PH值	7.0-9.0
GMA含量(%)	≤0.25
环氧氯丙烷(ppm)	≤ 5
铜(ppm)	≤ 1
表面张力 (25°C)	54×10 ⁻³ N/m