

ACYBOND™ 9059

-----水性双组分高羟基含量丙烯酸树脂

ACYBOND™ 9059 双组分羟基丙烯酸聚合乳液在水性木器漆及水性工业漆领域应用广泛，搭配异氰酸酯类型的水性固化剂 2655 或 305 使用，做成的漆开放时间长达 4-6 小时，性能稳定优异，自交联技术，其快干，极佳的打磨性能推荐用于水性木器漆及水性工业漆的透明底漆，实色底漆，透明面漆，实色面漆，同时具有出色的耐磨，抗刮伤等表面抗性。

ACYBOND™ 9059 的特点：

环保无毒，不含 APEO，无味，特别适合对环保要求严格，气味较小的水性木器漆及工业漆；

干燥速度快，漆膜在常温下表干快；

易施工，漆膜抗粘连性好；

漆膜透明性好，易重涂；

配伍性好，易和 PU, PUA 和丙烯酸等树脂搭配使用；

极高的硬度和表面抗性，抗刮；

抗热，抗化学品性能好

搭配水性固化剂的使用量在 10-20%之间，固化剂在使用前用 15-30%PMA 溶剂稀释使用

典型物理性质:

外观

乳白色液体

固含量, %

40%

pH

7.0– 9.0

Brookfield 粘度, LVF, #1 转子,

60 转/分钟, 25° C, CPs

30-300

密度

1.03 g/ml

羟基含量

3.2%

玻璃化温度

45°C

最低成膜温度

40°C