



MR-0719

水性低温固化胺基树脂



概述

MR-0719 是经过特殊醚化羟的三聚氰氨树脂，是水性专用专门为水性低温交联开发，与水性多种系统兼容性佳且其稳定性及对水兼容性皆十分优异，可作为多种聚合物材料的交联剂。

物化性质

外观	无色透明黏稠液体	PH 值	8.0~10.0
固体份	≥78.0 %	保存期	>6 个月
游离甲醛	<0.3 %	粘度@25℃	500~1500 cps
		溶剂	水

特性与优点

- 专门为水性低温交联开发，成膜低温时不易脆化；
- 与水性多种系统兼容性佳且其稳定性及对水兼容性皆十分优异；
- 具有优异的附着力、耐候性、耐水性、耐盐雾性等物化性能；
- MR-0719 水性快干架桥剂，同时也能获得好的柔韧性；
- 如需降低烘烤温度，不加促进剂时起解封温度为 90℃；
- 建议烘烤温度 90-95℃*25-30min(不加促进剂)
- 如需再降低温度请自行选择弱酸型促进剂

添加方式

视配方及树脂调整。

适用范围

汽车涂料、卷钢涂料、印罐涂料、工业烘漆、水性烘漆、油墨、纸张光油、纺织及合成革架桥剂等。

注意事项
& 储存

储存条件为 0-30℃，置于阴凉通风处，容器保持密闭，远离热及火源。

安全

参照 MSDS

包装

25 KG/桶 145 KG/桶