

長春人造樹脂廠股份有限公司

臺北市 10477 松江路三〇一號七樓

CHANG CHUN PLASTICS CO.,LTD.

NO.301.SONGKIANG ROAD.7TH FL.
TAIPEI.10477 TAIWAN

TEL : (02)2503-8131(REP)
FAX : (02)2501-8018

MR-627

介紹

MR-627為水溶性甲基化melamine resin，與水性polymers有很好相溶性，適用於水性工業烤漆、汽車烤漆、Coil 烤漆，提供良好的humidity resistance(品級類似CYMEL 327)。只需弱酸當觸媒即可硬化，如馬林酸、檸檬酸、磷酸、烷基磷酸或PTSA等有機酸或無機酸皆可作為觸媒，與含有-OH、-COOH、-CONH、或環氧基之polymer有良好的反應。

特性

- ◆ 甲基化程度: **3.2/6 (53.3%)**
- ◆ 可撓性、光澤、耐水、耐候、耐化性、安定性 佳
- ◆ 硬度、速乾性、相容性(與 alkyd、聚酯、環氧樹脂、壓克力樹脂) 佳

規格

外觀	無色透明液體
固形份(1.5g×105°C×3 hr)(%)	86~92
粘度(25°C)	Z2~Z5
色相(Gardner)	≤1
游離甲醛(%)	≤0.7
比重(25°C)	1.13~1.23

應用

汽車烤漆、一般烤漆、Coil coating、水性烤漆

儲存

常溫 6 個月,過長不建議,避免熱源及日曬.

包裝 Package

200 kg 鐵桶裝.