

■ 聚合物添加剂

JADEWIN MCDEA

聚氨酯扩链剂

化学成分

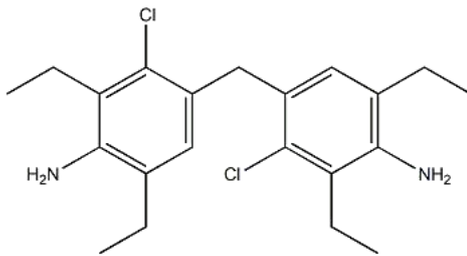
化学名称 4,4'-亚甲基双(3-氯-2,6-二乙基苯胺)

CAS 106246-33-7

分子式 C₂₁H₃₀CL₂N₂

分子量 379.38

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		类白色颗粒
纯度 (HPLC)	%	≥98.00
熔点	°C	87.00-90.00
水分(KF)	%	≤0.10
色度 (加德纳法)		≤4.0

产品特点及应用

*JADEWIN MCDEA 与 TDI 预聚体有着良好地相容、配伍性,所制备的 PU 制品具有优良的物理以及动态力学性能,在 PU 的浇注、喷涂、RIM 等工艺技术方法都可使用;在 PU 的弹性体、微孔制品、胶粘剂、涂层剂等制品。

应用范围:

本品可应用在 PU 的弹性体、微孔制品、胶粘剂、涂层剂等制品中。



包装

25KG 纸板桶

搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。若以适当的方式密封贮存在25°C以下的干燥区域，保质期为一年。

声明

*以下信息替代了买方文件。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯专利权的原因。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据，买方应根据预定使用条件进行检测，确认这些数据和结果的准确性。