

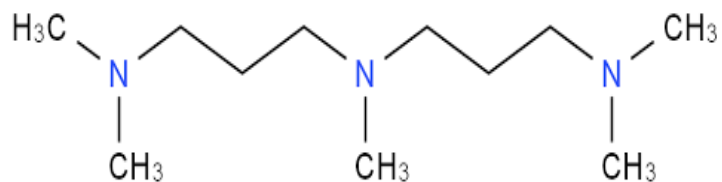
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Pentamethyldipropylenetriamine

CAS 3855-32-1

**Торговые названия; Polycat 77, Toyocat PMA
Jeffcat ZR-40, Lupragen N302, PC CAT NP50**

Представляет собой прозрачную светло-желтую жидкость с аминоподобным запахом



Преимущества:

- ускоритель многоцелевого применения,
- катализирует процесс гелеобразования,
- прост в обращении.

Применение:

- обеспечивает сбалансированное влияние на полиуретан и мочевину в реакции изоцианат-вода и реакции в самых разнообразных гибких и жестких полиуретановых пен
- обеспечивает повышение степени открытости в ячейки гибкий и сокращения в отверждения жесткого пенопласта.
- основной катализатор для автомобильной промышленности и подголовников.
- повышает адезию жестких пенополиуретанов.

Физико-химические характеристики:

Характеристика, единица измерения	Значение
Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Вязкость, мПа·с	3
Цветность, АРНА	100
Вода, %	0,3
Удельный вес при 25°C, г/мс³	0,85
Температура кипения, °C	92

Хранение: рекомендуется хранить в сухом прохладном помещении с соответствующей системой вентиляции. Оптимальная температура хранения от 10° до 30°C. Не допускается воздействия на продукт более низких или высоких температур. Хранить контейнеры герметично закрытыми, во избежание ухудшения свойств от попадания влаги или других веществ.