

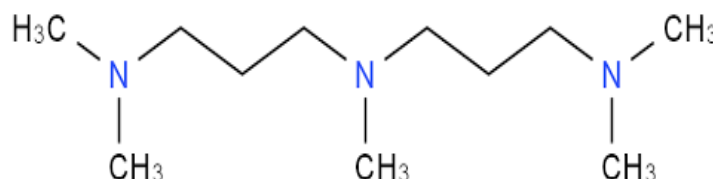
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 мочевины 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 адгезию 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/см ³	0,85
Температура кипения, °C	92

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