

Информация о продукте

NOPERLYN E 100 (panee: CTP-N E 100)

Описание

NOPERLYN Е 100 является разделительным агентом, не содержащим силикона, на основе синтетического эфирного масла.

Область применения

NOPERLYN E 100 – это разделительный состав для процессов производства пластиковых изделий.

Метод нанесения

NOPERLYN Е 100 наносится вручную или с помощью автоматических систем распыления.

Примечание

NOPERLYN E 100 запрещено перемораживать.

Поставляется также в аэрозольной упаковке.

Полностью синтетический не содержащий силикона разделительный агент:

- Рабочие температуры: 0 / 250°C
- Малые потери на испарение
- Не оставляет лаковых отложений при повышенных температурах

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Рабочие температуры	0 / +250	°C	LLS 134
Вязкость базового масла, 40°C	50	мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость базового масла, 100°C	8	мм2/с	DIN 51562-1
Индекс вязкости	130		DIN ISO 2909
Температура застывания	-40	°C	DIN ISO 3016