

## DELOTHEN ® NK1

Очиститель

### Основа

- Смесь растворителей
- без CFC/FC -содержащих компонентов и ароматов

### Использование

- Для очистки компонентов и удаления загрязнений с поверхностей, для подготовки поверхностей для склеивания
- Очищает металл, стекло, керамику, резину и пластик
- перед нанесением на поверхности из термопластика DELOTHEN NK1 требуется провести тест
- Хорошо удаляет нефте-и жиросодержащих загрязнения
- Очень короткое время испарения
- Испаряется без остатка

### Применение

- Очиститель распыляют непосредственно на очищаемые поверхности с расстояния 20 - 30 см
- В случае сильного загрязнения рекомендуется предварительная очистка
- Излишки растворителя на поверхности должны быть удалены чистой, впитывающей тканью без ворса; при этом качество очистки не изменится
- **Время испарения очистителя с поверхности 2 - 3 мин**
- **Рекомендуется для определения фактического времени испарения от первоначальных условий**
- После полного испарения очистителя с поверхности или образованного конденсата, обработка компонентов и нанесение клея могут быть продолжены

### Хранение

- Хранить в закрытой таре
- Принять меры предосторожности против статических разрядов
- **СЧИТАЮТ Температура вспышки!**

### Технические данные

Цвет бесцветная прозрачная

Время испарения [мин] 2 – 3 при комнатной температуре (около 23°C)

### Рекомендации

#### Общие

Данные и информация основаны на результатах испытаний, проведенных в лабораторных условиях. Достоверная информация о поведении продукта в практических условиях и его пригодности для определенной цели не может быть подтверждена этими испытаниями.

Пользователь обязан проверить пригодность продукта для его конкретных целей с учетом всех

специфических требований. Тип и физико-химические свойства материалов, подлежащих обработке очистителем, а также все фактические воздействия, происходящие во время транспортировки, хранения, переработки и использования, могут вызвать отклонения в поведении продукта по сравнению с его поведения в лабораторных условиях. Все предоставленные сведения являются типовыми средними значениями, измеренными в лабораторных условиях, при однозначно определенных параметрах.

#### **Промышленные стандарты здоровья и безопасности**

Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу. В случае контакта продукта с глазами немедленно промойте их большим количеством воды и проконсультируйтесь с врачом. При контакте с кожей немедленно смойте большим количеством мыльной воды. Для выяснения прочих деталей см. лист безопасности на продукт.

#### **Спецификация**

См. сертификат, удостоверяющий качество.