

Очиститель CLEANER 601

Описание:

КОНТАКТ CHEMIE Cleaner 601 представляет из себя специальный прецизионный очиститель - растворитель для использования в электронных устройствах и совместимый с различными электронными компонентами. Кроме того, Cleaner 601 может использоваться для очистки устройств точной механики. Благодаря своим мягким очищающим свойствам, этот очиститель отлично подходит для чувствительных компонентов и материалов. Он не оставляет после себя следов, не содержит хлорсодержащих и ароматических углеводородов. Так же очиститель успешно очищает стекло, резину и большинство пластиков.

Свойства:

Быстро высыхает, не оставляя после себя следов

Не разрушает пластики

Благодаря мягкой формуле не повреждает оборудование и чувствительные компоненты

Применение:

Обработка поверхностей покрытых пластиками, чувствительными к растворителям

Очистка электротехнического оборудования, бытовой и промышленной электроники, прецизионной механики от пыли, грязи, масел

Обезжиривание поверхностей

Очистка зеркал и оптических систем

Очистка часовых и других сложных механизмов, пружин, зубчатых передач и т.д.

Очистка компьютерного оборудования, HI-FI аудио и видео устройств и т.д.

Применяется так же в качестве растворителя для разведения других препаратов Kontakt Chemie

Рекомендации:

Клинер очищает любые поверхности, не оставляя на них следа. Баллон можно использовать в любом положении. Баллон снабжается удлинительной трубкой, для распыления в труднодоступные места.

Использование кисточки или ветоши помогает добиться наилучшего результата Cleaner 601 высыхает очень быстро, поэтому после нанесения препарата процесс очистки не стоит затягивать.

Предупреждения:

При использовании препарата рекомендуется обеспечить хорошую вентиляцию.

Продукт является огнеопасным, поэтому следует исключить применение препарата вблизи источников открытого огня, раскаленных предметов и оборудования под напряжением. Перед включением оборудования убедитесь, что Клинер полностью испарился.

Технические характеристики:

Запах - легкий запах растворителя

Рабочая температура: не более + 65°C

Поверхностное натяжение: 17 мН/м

Плотность: 0,67 г/см³

Объем: 200 мл.

