



## Техническая Информация



### Холодный очиститель Melt-O-Clean

<b>Тип продукта</b>	Жидкое средство для очистки на базе натурального сырья для использования при комнатной температуре.
<b>Область применения</b>	Очистка и удаление затвердевших и слипшихся остатков клея с поверхностей машин, аппаратуры и приспособлений для нанесения.
<b>Точка воспламенения</b>	40-50 °C
<b><u>Использование:</u></b>	
<b>Температура</b>	Продукт пригоден для использования при комнатной температуре.
<b>Указания по использованию</b>	Наилучших результатов можно достичь, используя Мелт-о-клин при комнатной температуре. Загрязнения смочить и оставить на некоторое время для воздействия очистителя, затем основательно протереть тканью. При необходимости операцию повторить.
<b>Примечание</b>	Продукт нельзя использовать для очистки горячей поверхности.
<b>Гарантии и условия хранения</b>	Гарантийный срок хранения без изменения качества продукта при хранении в сухом, прохладном месте составляет 6 месяцев.

Вышеуказанные данные, прежде всего, рекомендации относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы нашей фирмы. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне сферы нашего влияния, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта, с тем чтобы его использование дало возможность применения желаемого способа производства и обеспечило необходимое качество обработки деталей. Правовая ответственность не может быть выведена ни из указаний, ни из устной консультации.

## **АКТ ИСПЫТАНИЙ**

### **для определения качества очистителя Мелт-о-клин**

Мелт-о-клин предназначен для очистки от затвердевших частичек клея-расплава и нагара.

Остатки клеев-расплавов не растворяются очистителем Мелт-о-клин, а размягчаются, набухают и частично смешиваются с ним.

В ходе испытаний была определена пригодность использования данного продукта для очистки частей оборудования, металлических и лакированных поверхностей от остатков клеев-расплавов на основе сополимеров ЭВА ( с наполнителем и без наполнителя).

Существует несколько способов очистки с помощью Мелт-о-клина:

- 1) Загрязнения смачиваются очистителем и на нескольких часов оставляются для воздействия. После этого размягченные остатки клея легко удаляются тканью, а затвердевшие остатки клея -механическим способом. Для удаления более стойких загрязнений очистку следует повторить.
- 2) Загрязненные части оборудования помещаются в ванны с Мелт-о-клином и оставляются на срок от 24 часов до нескольких дней для размягчения затвердевших остатков клея, после чего разбухшие частички легко удаляются. Для удаления слипшихся остатков очистку рекомендуется повторить.

Очиститель Мелт-о-клин успешно используется в лаборатории предприятия Дорус Клебетехник для очистки колец и шаров (ЕР - измерительный прибор). Раньше для этой цели использовалось опасное для здоровья вещество метиленхлорид, а также горячий парафин, представляющий опасность ожегов кожи и пожара.

Мы рекомендуем представлять очиститель Мелт-о-клин в соответствии с результатами испытаний и прилагаемой технической информацией и предлагать его клиентам как продукт, предназначенный для очистки оборудования.

Доктор Хорст Хоффман

ООО «Хенкель Рус»  
107045, Москва, Россия,  
Колокольников пер.11, этаж 3, офис 314  
тел: +7-495-745-23-07 факс +7-495-745-23-10