



Холодный очиститель Мелт-о-клин

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

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 на предприятиях для очистки колец и шаров (ЕР - измерительный прибор). Раньше для этой цели использовалось опасное для здоровья вещество метиленхлорид, а также горячий парафин, представляющий опасность ожогов 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 Хофман



Дополнительно:

В Паспорте безопасности можно найти следующую информацию:
информацию об опасностях,
требования к транспортировке,
правила техники безопасности.

Использование товарных знаков

Если иное не оговорено особым образом, все товарные знаки в данном документе являются товарными знаками компании Henkel Corporation в США и в других странах. © означает товарный знак, зарегистрированный в Бюро США по патентам и товарным знакам.

Reference 0.0Henkel AG & Co. KGaA
40191 Dusseldorf, Germany
Phone: +49-211-797-0

Henkel Corporation
Bridgewater, NJ 08807, USA
Phone: +1-908-685-7000

ООО "Хенкель Рус"
РФ, 107045, г. Москва, Колокольчиков пер. 11
Тел: +7 (495) 745-55-88

С дополнительной информацией можно ознакомиться www.henkel.ru

