

Изолирующий акриловый лак Plastik 70

Производитель

Kontakt Chemie , CRC Industries Europe CRC
Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele - Belgium,
<http://www.crceurope.com>



Общее описание

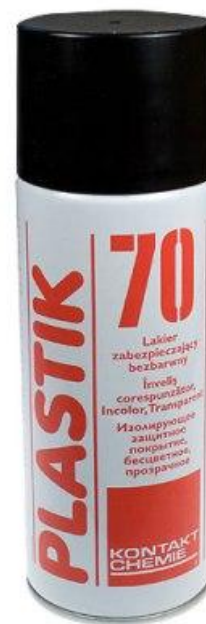
Быстросохнущий (примерно 20 минут), бесцветный прозрачный изолирующий акриловый лак . Формирует защитное изолирующее покрытие, стойкое к влаге, пыли, различным испарениям . Прочно удерживается на текстолите, металле, пластике, дереве, стекле и т.д. Не трескается при деформации (сгибании) поверхности . Устойчив к разведенным кислотам, щелочам, агрессивным агентам. Долговечен. Остается прозрачным и гибким долгое время . Диапазон рабочих температур: от минус 40 до плюс 60 °С, кратковременно до 100 °С. Специально разработан для защиты печатных плат от токов утечки и коротких замыканий . В качестве фиксирующего и изолирующего лака может также применяться в качестве дополнительной/финишной изоляции катушек индуктивности и трансформаторов . Может использоваться в качестве универсального защитного покрытия на любой поверхности, такой как металлы, бумага, различные украшения, рисунки т.д..

Инструкция

Распылять лак необходимо с дистанции 20-30 см на сухую очищенную поверхность. Для получения покрытия толщиной 20 мкм необходимо примерно распылить упаковку 200 мл на 0,7 кв м .

Для предварительной очистки печатной платы рекомендуется использовать Kontakt PCC . После окончания работ с Plastik 70 очистите клапан аэрозоля путем переворачивания баллона вверх дном и нажатия на клапан до тех пор, пока не начнет распыляться только газ вытеснитель .

В случае нанесения на пластик или поликарбонат – рекомендуется произвести испытания на ограниченном участке поверхности.



Основные данные продукта

Цвет: прозрачный

Температура воспламенения: <0 °С

Плотность при 20 °С: 0,8 г/см³

Меры предосторожности

Средство очень огнеопасно даже при низких температурах, в связи с чем необходимо исключить появление искр и пламени в местах обработки . Также ,по этой причине ,запрещается производить обработку деталей , находящихся под напряжением .

Работать в хорошо проветриваемом помещении , пары средства не вдыхать . При отсутствии надлежащей вентиляции возможно образование взрывчатых смесей и легкое отравление персонала (тошнота , головная боль , головокружение).

Средство раздражает кожу , поэтому необходимо избегать попадания средства на открытые участки .

Герметичный контейнер: защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температуры выше 50°С. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не распылять на открытый огонь или на раскаленные предметы.

Попадание в глаза : Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу .

Попадание на кожу : Немедленно снять загрязненную одежду и смочить пораженную кожу большим количеством воды. Затем промыть водой с мылом .Обратиться к врачу.

Вдыхание : Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и покой.

При появлении болезненных ощущений обратиться к врачу

Проглатывание : Проглатывание маловероятно , но при проглатывании не вызывать рвоту из-за риска всасывания в легкие. При подозрении на отравление немедленно обратиться к врачу .

Подробнее о мерах безопасности в паспорте безопасности здесь : <http://www.ti.kz/crc>

Поставки и продажа в Казахстане - TOO Test instruments

050060 , Республика Казахстан , г Алматы ,

ул Розыбакиева 184 ,

Тел (727)-379 99 55 , Факс(727)-379 98 93

www.ti.kz , www.pribor.kz , www.sonel.kz , www.ersa.kz

Email : info@ti.kz

