



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ RT-1012



Пожалуйста, (ОБЯЗАТЕЛЬНО) прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасная работа с прибором возможна только после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и с указаниями по технике безопасности в полном объёме и при строгом соблюдении содержащихся в них указаний.

Если при работе кабель питания от электросети будет повреждён или перерезан, кабель не трогать, а сразу вынуть штепсельную вилку из сетевой розетки. Ни в коем случае не допускается использовать прибор с повреждённым кабелем.

Перед работой с прибором проверить исправность самого прибора, кабеля и штепсельной вилки. Если обнаруживаются повреждения, нельзя продолжать работу с прибором. Ремонт следует поручить только специалисту. Ни в коем случае не допускается вскрывать прибор.

Кабель всегда отводить в сторону от прибора. При перерывах продолжительностью более 30 минут между рабочими фазами вынимать штепсельную вилку из сетевой розетки.

Детям разрешается пользоваться прибором только под присмотром взрослых.

Компания INTERTOOL может гарантировать безупречную работу прибора только в том случае, если будут использованы оригинальные дополнительные и комплектующие принадлежности, предназначенные для данного прибора.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Прибор предназначен для быстрого склеивания чистых, сухих и свободных от жира материалов горячим плавким клеем.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Клеевой пистолет Intertool
Номер модели	RT-1012
Номинальная потребляемая мощность	180 Вт
Время нагрева	5-6 мин.
Температура клея	180°C
Производительность склеивания	26-30 г/мин.
Клеевой стержень	11,2 мм

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

Для начала работы вставьте шнур питания в розетку.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для выключения вынуть штепсельную вилку из сетевой розетки. Прежде чем положить прибор на хранение, необходимо дать ему полностью остыть. Горячая насадка может нанести ущерб.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Подготовка процесса склеивания. Склеиваемые места должны быть чистыми, сухими и свободными от жира. Гладким поверхностям перед склеиванием придать шероховатость. В целях очистки не допускается использовать воспламеняющиеся растворители! Температура окружающей среды и температура склеиваемых предметов должна быть не ниже +5 °С и не выше +50 °С. Быстро остывающие материалы (например, сталь) для улучшения адгезии предварительно подогреть.

Склеивание

Опасность нанесения ожога! Клеящее вещество и конечная часть форсунки нагреваются до температуры 180 °С. Ни в коем случае не допускать попадания горячего клеящего вещества на людей или животных. Если горячее клеящее вещество попадет на кожу, немедленно пораженное место споласкивать струей холодной воды в течение нескольких минут. Не предпринимать попыток отделить клеящее вещество от кожи.

Замена клеевых стержней

Не пытайтесь удалить неиспользованную часть клеевого стержня из клеевого пистолета. Если Вам необходимо сменить используемый клей на другой, Вы можете опорожнить плавильную камеру, нажимая на курок, а затем вставить новый клеевой стержень.

ОЧИСТКА

Перед любыми работами над прибором вынимать штепсельную вилку из розетки. Для обеспечения качественной и надежной работы прибор всегда содержать в чистом виде.

УТИЛИЗАЦИЯ

Отслуживший свой срок инструмент, принадлежности и упаковку следует сдавать для экологически чистой рециркуляции отходов.