

Силиконы для изготовления форм

Москва, Россия

Резюмируйте введение жидкостного силикона RTV-2 для бетона

Жидкостный силикон RTV-2 будет материалом 2 компонентов, и он состоит из силикона а части низкопробного и вещества b части леча. Когда 2 части смешивают совместно и льют или щетка на предмете, основанием силикона и леча веществом могут вылечить для того чтобы быть прессформа силикона на комнатной температуре; И 24 часа более поздно, прессформу силикона можно выпустить от предмета, и после этого прессформу силикона можно полить в следующий материал для того чтобы скопировать: Гипсолит, полиуретан, PU, GRC, цемент, смолаа, полиэфир, воск etc...

Процедуры жидкостного силикона RTV-2

1. Сделайте конечно поверхность оригинала будет чист и свободно свободного материала.
2. Утяжельте основание а 100 частей и 2 части леча вещества СА30 в чистом контейнере.
3. Пошевелите силикон а части низкопробный перед использованием тщательно, по мере того как разъединение заполнителя может произойти на увеличиваемом хранении.
4. Смешайте часть а и часть b ровно до тех пор пока СА30 вполне не разметать в основании.
5. Полейте смешанный силикон а части низкопробный и леча вещество СА-30 как можно скорее на оригинал
6. De-отлейте в форму после 24 часов, его улучшит replicate времена прессформы силикона.

Примечание: Сильно порекомендовано, чтобы извлекал захваченный воздух в камере вакуума, позволяющ смешивание вполне расширить и после этого обрушиться. После более дополнительных 1-2 минут под вакуумом, смешивание должно быть проверено и может быть использовано если свободно воздушных пузырей. Увеличение тома 3-5 времен происходит на de-проветривание вакуума смесь. Так целесообразно большой контейнер должен быть выбран.
Обширные применения силиконовой резины RTV для бетона

Контактное

E-mail: berry@mcsilicone.com

MSN:berryszmc@hotmail.com

Цена: **6.50 \$**

Тип объявления:
Сдам, дам в аренду

Торг: уместен

Tan berry

008615802546506