

силиконовые резины RTV-2 для изготовления форм



Новосибирск, Россия

Силиконовая формовочная резина RTV-2 применяются главным образом для таких промышленностей игрушки и подарки, ремеслы, украшения, человеческого реплики, художественных промыслов, ремесел смола, поли ремесел смолы, Свеча корабли, Изделия из пластика, канцелярских принадлежностей, ремесла штукатуркой, буддийских ремесел, Формы обрабатывающей промышленностей, Поли промышленностей, Скульптура животных и растений и т.д.

Классификация:

В зависимости от различных материалов, силиконовая формовочная резина RTV-2 можно делиться на две серии: NY-6 и NY-7 (1) Серия NY-6 включает модели NY6-20 NY6-40 NY6-28, NY6-38 с твёрдостью 18-22A, 38-42A, 25-30A, 35-40A по ШоруА соответственно.

Модели NY-620 и NY-640 особенно подходят для литейных форм.

Модель NY-620 используется для создания форм малых размеров, тогда как модель NY-640 подходит для форм большего размера. Их отличительные черты NY-620 и NY-640: умеренная вязкость, удобоукладываемость, хорошая текучесть, удобство эксплуатации, легко решать пузырь, хорошее растяжение и высокая прочность на разрыв и легко для заливки формы.

Параметр характеристики продукта

Модель Внешний вид Вязкость (CPS) Твердость (по Шору А) Прочность на растяжение (кгс / см²) Прочность на разрыв (кгс / см) Относительное удлинение (%) Пропорции смешивания (%) Время работы (ч) Время отверждения (чг)

620 18-22 2 0.5 2-4

628 25-30 2 0.5 2-4

638 35-40 2 0.5 2-4

640 38-40 2 0.5 2-4

718 16-20 2 0.5 2-4

728 25-30 2 0.5 2-4

738 35-40 2 0.5 2-4

Контактное лицо: Лиза телефон: +86(755)85224692 факс: 86+755+89948030

м.т: +8618688266864 скайп: yanfang1989400 E-mail: hyy@szrl.net

MSN: yanfang1989400@hotmail.com

Цена: **7 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

yan fang

86-755-85224692
AvizInfo.ru

Bulding A, No.3, Hongling First
Road, Liulianshibi Industrial

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

**Zone, Pingdi Town, Longgang
District, Shenzhen City,
Guangdong Province, China**