

## **BJB Polyurethane SC-80**

Polyurethane Thermoset Elastomer

BJB Enterprises, Inc.

## Описание материалов:

SC-80 is a single component aliphatic polyurethane which fully reacts using water as its dispersing agent. Originally developed as a primer for painting flexible polyurethane materials, the SC-80 is often used as a top-coat or a product that will seal porous substrates.

Tough yet flexible film

Low temperature flexibility

Excellent water resistance

Easy to pigment with water-based pigments

| Главная Информация                             |                                 |                   |                 |
|--|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                 | Хорошая цветность               |                   |                 |
|  | Хорошая гибкость                |                   |                 |
|  | Гибкость при низкой температуре |                   |                 |
|  | Низкое поглощение воды          |                   |                 |
|  | Сверхвысокая прочность          |                   |                 |
|  |                                 |                   |                 |
| Используется                                   | Нанесение покрытия              |                   |                 |
|  | Пленка                          |                   |                 |
|  | Краска                          |                   |                 |
|  | Герметики                       |                   |                 |
|  |                                 |                   |                 |
| Внешний вид                                    | Прозрачный янтарь               |                   |                 |
| Формы  | Жидкость                        |                   |                 |
| Метод обработки                                | Распыление                      |                   |                 |
| Физический                                     | Номинальное значение            | Единица измерения |                 |
| Удельный вес                                   | 1.01                            | g/cm³             |                 |
| Термокомплект                                  | Номинальное значение            | Единица измерения | Метод испытания |
| Терморегулирующая вязкость <sup>1</sup> (25°C) | 20.0                            | сР                | ASTM D2393      |
| Dry Time <sup>2</sup> (25°C)                   | 3.0                             | hr                |                 |
| NOTE   |                                 |                   |                 |
| 1.   | Mixed, Brookfield               |                   |                 |
| 2.   | 3 mil wet film on glass         |                   |                 |

<sup>\*</sup> Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

## Свяжитесь с нами



## **Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

