



Техническая информация

SILKBOND

- ПРОДУКЦИЯ** **SM 5255 SILKBOND – Клей для сетки (3.5 кг.)**
SM 5256 SILKBOND CATALYST - Катализатор (1.5 кг.)
- ОСОБЕННОСТИ** Высоко стойкий, гладко поверхностный, быстро и сильно клеящий клей для сетки на железо, алюминий, дерево и мн.др. Текучий и легко наносимый.
- ПРИМЕНЕНИЕ** Очистить поверхность рамки от остатков старых красок, клея, пятен масел и т.п. остатков. Также поверхность новых рамок должны быть хорошо отшлифованы.
- Добавить в клей катализатор в соотношении 1/3, т.е. для приготовления 100 граммов клеевой консистенции понадобится 2/3 клея (SM 5255 SILKBOND) и 1/3 катализатора (SM 5256 SILKBOND CATALYST) и смешать до получения однородной массы, после чего наносить на раму с сеткой с помощью кисточки. Клей сохнет быстро, но в зависимости от окружающих условия, температуры, номера сетки и подобных изменений время сушки меняется. Рекомендуется обязательное тестирование на своих производственных условиях.
- Клей, в который добавлен катализатор, обязательно израсходовать в течении 45 мин.
- Ниже приведены примерные интервалы времени высыхания клея при +25°C - +30°C:

Сетка	Время нахождения в натяжном устройстве
100.40	около 12 минут
43.80	около 20 минут
32.100	около 30 минут

ЗАМЕТКА: Температура в сушильной камере для сушки трафаретных форм не должна превысить 30°C. При температуре 40°C и выше, сетка может отклеиться от рамы.

- ВЯСКОСТЬ** SM 5255 SILKBOND: (Brookfield 25°C Sp: 5 , Rpm 50) 750 - 1250 cps
 SM 5256 SILKBOND CATALYST: (20°C) 3-5 cps
- ЦВЕТ** Жёлтообразный
- СМЫВКА** Можно почистить простым ацетоном.
- УПАКОВКА** SM 5255 SILKBOND: кг3.5
 SM 5256 SILKBOND CATALYST: 1.5 кг.
- ХРАНЕНИЕ** Хранить в промежутке температур +10° С +25° С, с плотно закрытой крышкой, избежать прямых попадании солнечных лучей и непосредственно в дали от огнеопасных и воспламеняющих веществ.

Заметка: Предоставленные рекомендации и информация на продукцию, основаны на наших испытаниях в собственной научно-исследовательской лаборатории. Результаты печати, полученные при использовании настоящего продукта, могут различаться в зависимости от конкретных условий. Поэтому всегда перед серийным использованием продукта рекомендуется проводить соответствующие тесты в отношении приготовления необходимой краски, печати и сушки. Для получения наилучшего результата рекомендуется максимально точно следовать вышеизложенным инструкциям.