



Техническое Описание

Gold Glitter Silver Glitter (Голд–Глиттер) (Сильвер–Глиттер)

Артикул № 2 06150001

Артикул № 2 06150002

Блестки для ASODUR-Design

Свойства:

- Прост в использовании
- Низкий расход
- Привлекательный оптический эффект
- Высокая степень блеска
- Устойчив к атмосферному воздействию

Назначение:

Серебряные и золотые блестки для добавления в ASODUR-Design в швы. Добавление серебряных и золотых блесток в сочетании с широким цветовым спектром ASODUR-Design дает возможность для разнообразия декоративных возможностей дизайна. В зависимости от того, какая степень блеска выбрана; содержание от 1 до 6 пакетиков серебряных или золотых блесток могут быть добавлены (на бкг упаковку ASODUR-Design). Золотой эффект в шовном растворе может быть достигнут при использовании ASODUR-Design цвета карри в сочетании с 6 упаковками по 50 гр. золотых блесток. Очень привлекательный серебряный эффект в растворе для швов может быть достигнут при применении ASODUR-Design серебристо серого цвета в сочетании с 6-ю пакетиками по 50гр. Серебряных блесток.

Технические данные:

Основа:	Высококачественное покрытие на основе полиэстерной фольги
Цвет:	Золотые и/или серебряные блестки
Насыпная плотность:	0,5 до 0,6 кг/дм ³

Температурная устойчивость:	До +75°C Кратковременно до +175°C
Упаковка:	50гр. пакетики
Расход	От 50 до 300гр/6 кг ASODUR-Design От 50 до 100гр/2 кг ASODUR-Design
Хранение:	24 месяца в оригинальной закрытой упаковке. Защищать от мороза.

Основание:

Пожалуйста, посмотрите Техническое описание на ASODUR-Design

Способ применения:

ASODUR-Design перемешивается согласно Техническому описанию. Затем добавляются аккуратно золотые блестки. Золотые и серебряные блестки применяются в областях с низкой химической нагрузкой. Вязкость материала возрастает с высоким содержанием (4-6 пакетиков) серебряных или золотых блесток. При нанесении следует использовать обычные инструменты, которые описаны в Техническом описании на ASODUR-Design

Примечание:

Рекомендуется использовать золотые и серебряные блестки в областях с низкой химической нагрузкой. Агрессивные кислоты и вещества на кислотной основе и окисляющие агенты могут разрушить блестящий эффект.