



## Gold-Glitter

## Silber-Glitter

### Блестки для ASODUR®-DESIGN

#### Свойства:

- просты в применении
- низкий расход
- привлекательный визуальный эффект
- высокая степень блеска
- устойчивы к атмосферным воздействиям

#### Область применения:

Серебряные и золотые блестки предназначены для добавления в шовный раствор ASODUR-DESIGN. Добавление серебряных и золотых блёсток в сочетании с широким цветовым спектром ASODUR-DESIGN открывает многочисленные декорационные возможности. В зависимости от желаемого эффекта могут быть добавлены 1 – 6 пакетиков золотых или серебряных блёсток (в расчёте на 6 кг упаковку ASODUR-DESIGN). Эффект «позолоты» шовного раствора достигается при использовании ASODUR-DESIGN цвета карри и добавлении до 6 упаковок (по 50 гр) золотых блёсток. Очень привлекательный «серебристый» эффект шовного раствора достигается при применении ASODUR-DESIGN серебристо-серого цвета и добавлении до 6-и пакетиков (по 50гр) серебряных блёсток.

#### Технические характеристики:

Сырьевая основа:	высококачественная полиэфировая плёнка с покрытием
Цвет:	золотой или серебряный перелив (блеск)
Насыпная плотность:	0,5 до 0,6 кг/дм <sup>3</sup>
Форма поставки:	пакетики, 50 гр (100 пакетиков в коробке)

Артикул 2 06150 001

Артикул 2 06150 002

#### Температурная

устойчивость:

до +75 °С, кратковременно до +175 °С

Хранение:

24 месяца в оригинальной закрытой упаковке. Защищать от мороза.

Расход:

50 - 300 гр на 6 кг ASODUR-DESIGN  
50 - 100 гр на 2 кг ASODUR-DESIGN

#### Основание:

Пожалуйста, следуйте указаниям технического описания на ASODUR-DESIGN.

#### Способ применения:

ASODUR-DESIGN замешать, согласно техническому описанию. Затем, аккуратно добавить золотые или серебряные блёстки. Золотые или серебряные блестки применять только в местах с низкой химической нагрузкой. При добавлении большого количества блёсток (4-6 пакетиков) вязкость материала возрастает. Работа с раствором производится обычным способом – смотри техописание на ASODUR-DESIGN.

#### Особые указания:

Применение золотых и серебряных блёсток рекомендуется только в областях с низкой химической нагрузкой. Агрессивные кислоты, щёлочи и окислители могут повредить эффект блёсток.

Просьба соблюдать требования действующего листа безопасности ЕС!