



+7 499 40-40-300
office@interstone.su

INTERSTONE®
ЭКСПЕРТ В МИРЕ КАМНЯ
www.interstone.su

МОСКВА

Прайс-лист от 01.11.2025

Прайс-лист на полиэфирный клей и химические средства
для кварцевого и натурального камня, и керамогранита
ILPA JOLLY

Наименование	Вес, кг	Стоимость, руб
Полиэфирный клей		
Клей для камня полиэфирный густой ILPA JOLLY M4164 медовый 1кг	1	1 820
Клей для камня полиэфирный густой ILPA JOLLY M4164 медовый 20 кг	20	24 500
Химия для камня		
Средство для эффекта мокрого камня ILPA EXTRA DROPS M8152 0,75 л	0,75	2 100
Колеровочные пасты ILPA		
Краситель для полиэфирного клея ILPA черный 30 гр	0,03	900
Краситель для полиэфирного клея ILPA коричневый 30 гр	0,03	900
Краситель для полиэфирного клея ILPA белый 30 гр	0,03	900
Колеровочные пасты ELKAY		
Колеровочная паста Black 40 гр РАСПРОДАЖА	0,04	260
Колеровочная паста Brown 40 гр РАСПРОДАЖА	0,04	260
Колеровочная паста Red 40 гр РАСПРОДАЖА	0,04	260
Колеровочная паста White 40 гр РАСПРОДАЖА	0,04	260
Колеровочная паста Yellow 40 гр РАСПРОДАЖА	0,04	260
Цены указаны в рублях РФ с учетом НДС. Оплата производится в рублях РФ		
JOLLY Пастообразный клей-мастика выпускается на основе полиэфирных смол, затвердение ускоряется пастообразным катализатором. Используется для того, чтобы склеивать и заполнять все типы кварцевого камня, мрамора, гранита и других натуральных камней, а также керамогранита. Средство можно легко нанести вручную. Имеет высокую склеивающую способность. После затвердевания становится очень твердым и хорошо полируется.		
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:		
Пастообразный клей-мастика - идеально подходит для склейки деталей кварцевого камня и керамогранита, шпаклевки слябов и выполнения небольших работ по ремонту изделий из натурального камня.		



+7 499 40-40-300
office@interstone.su

INTERSTONE®
ЭКСПЕРТ В МИРЕ КАМНЯ
www.interstone.su

МОСКВА

Прайс-лист от 01.11.2025

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.

Возьмите необходимое количество мастики, используя чистые инструменты, добавьте 2-3 грамма отвердителя для каждого 100 граммов продукта, хорошо перемешайте и соедините эти два компонента должным образом.

Добавьте краситель перед отвердителем, размешайте и после этого добавьте отвердитель.

Переизбыток красителя может повлиять на окончательную характеристику клея.

Добавление коллеровочных паст допустимо не более 5%.

Смесь может быть выработана в течение 5-15 минут при 20°C. Через 1-2 часа обработанные части могут быть передвинуты, после 3-4 часов -могут подвергнуты дальнейшей обработке. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

Не возвращайте разведенную мастику обратно в банку, так как это повлечет не желательное отвердевание всей массы.

Для того чтобы подобрать максимально цвет, рекомендуется использовать специальные красители для мастик.

Увеличение в порции клея приводит к избыточной пластичности. Только точная дозировка и полное перемешивание гарантируют оптимальные механические и химические свойства затвердевшего препарата.

Разные шпатели должны использоваться для каждого компонента.

Не применять при температуре ниже 10°C (не наступает отверждения).

Затвердевшая шпатлевка может быть удалена механически или воздействием температуры более 200 С.

Будучи правильно выработанной, затвердевшая шпатлевка общепризнана безвредной для здоровья.