

PARCOL Epoxy 2k

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ВОДЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей **PARCOL Epoxy 2k** предназначен для приклеивания ДСП, ОСП, фанеры, паркета и массивной доски к цементным стяжкам или к непитывающим основаниям, таким как мрамор, керамические плитки, предварительно очищенные и огрунтованные Parcol Praimer P . Клей не содержит воды. Отлично заполняет неровности основания, обладает стабильностью и отсутствием усадки во время схватывания, а после отверждения остаётся эластичным. Клей характеризует короткое время связывания и высокое сопротивление срезу. Клей можно применять для пола с системой обогрева.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Шов	эластичный
Температура окружающего воздуха	15-25С.
Вязкость (Brookfield) при 20°С	50000 - 120000
Относительная влажность воздуха	до 65%
Влажность основания	ниже 2% (метод СМ)
Время действия смеси	120 мин.
Время полного затвердения	72 часа
Расход	1000-1400 г/м ²

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Размер массивной доски не более 2000*180*20мм.

Поверхность должна быть сухой и чистой. Всегда проверяйте влажность основания, которая должна быть не более 2% (измеряется методом СМ). Не применять клея на основаниях, которые не защищены от влаги. Перед применением клей должен быть доведен до комнатной температуры, около 20°С. Содержание упаковки Б влить в упаковку А и тщательно перемешать электромиксером, обращая внимание на смешение компонентов находящихся у стен упаковки и на дне. Поверхность обработать грунтовочным средством **Parcol Primer P** затем при помощи зубчатого шпателя нанести клей.

Циклевку и лакировку проводить после полного схватывания клея (не раньше, чем через 72 часа после укладки паркета), однако, в связи с акклиматизацией древесины в помещении рекомендуемый период это 14 суток.

Запрещено разбавлять клей! Смесь компонентов А и Б использовать не позднее 120 минут!

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ – смотри паспорт безопасности.

УПАКОВКА: ведра 10 кг (вместе с отвердителем).

СРОК ГАРАНТИИ: 12 месяцев со дня изготовления. Продукт должен храниться в закрытых контейнерах, в помещениях с температурой от +5°С до +25°С.