





VILDUR L 70

Отвердитель для ПВА клеёв.

Технические данные:

Химический состав: Внешний вид: pH (5% водн.р-р. при 25°C) Водный раствор неорганических солей коричневая жидкость ориентировочно 2,5

Применение:

Vildur L70 используется в качестве отвердителя ПВА клеёв на водной основе. Его добавление увеличивает стойкость клеевого шва к воде, поэтому Vildur L70 можно использовать при склеивании оконных рам и мебели для сада. Смесь Dudivil VR 20+ Vildur L70, в приведенной ниже пропорции, отвечает требованиям класса стойкости D4 (UNI EN 204).

Условия использования:

Температура помещения и материала Влажность материала >18 °C (>64 °F) 8-12 %

Рекомендуется соблюдать следующую пропорцию при смешивании клея/отвердителя Смесь клея: Dudivil VR 20 100 весовых частей Vildur L70 5 весовых частей

Клей после добавления отвердителя следует тщательно перемешать до образования однородной смеси.

Максимальная устойчивость к воде достигается спустя ориентировочно 7 дней.

Хранение:

12 месяцев при хранении в оригинальных закрытых упаковках, в сухом прохладном помещении при температуре 15-25 °C.

Упаковка:

Бутылки по 0,5 кг 5кг и 30кг баки 25кг и 65кг бочки







Информация по технике безопасности:

Для дальнейшей информации по манипуляции, транспортировке и последующей отделке обратитесь к карте безопасности.

Информация содержащаяся в данной технической спецификации носит индикативный характер и не предполагает ни какой гарантии. Советуем адаптировать приведенные рекомендации к конкретным условиям применения и используемым материалам.

Редакция №2