





DUDIVIL VR 18P

Клей на основе поливинилацетатной водной дисперсии для приклеивания ламинатов и сборки мебели.

Характеристики:

- Высокая скорость отверждения
- Высокая специфическая адгезия
- Высокая клейкость

Технические данные:

Химический состав: Внешний вид: Вязкость по Брукфильду при 20 оборотах в минуту (DIN EN ISO 2555) рН при $20~^{\circ}$ С Минимальная температура пленкообразования Открытое время*

Виниловый полимер Молочно-белая жидкость

ориентировочно 21000 мПа-с ориентировочно 3 ориентировочно 1 °C ориентировочно 4 мин

Применение:

Dudivil VR 18P используется для приклеивания ламинатов, сложной декоративной бумаги, шпона и тд. Клей наносится холодным, горячим прессованием или каландрированием. Он так же используется при сборке мебели (к примеру, кухонные двери) для приклеивания деталей к стеклянной и МДФ поверхности.

Условия использования:

Температура помещения и материала Влажность материала Время прессования >18 °C (>64 F) 8-12 % 3-5 минут при 20°C (68 F)

Хранение:

Dudivil VR 18P при хранении в оригинальных закрытых упаковках, в сухом прохладном помещении при температуре 15-25 0 C стабилен до 12 месяцев. Он не должен храниться при низких температурах менее $+10^{\circ}$ C. Рекомендуется регулярное обновление товарных запасов.

Упаковка:

Вёдра по 20 кг и цистерны по 1100 кг

^{*}внутренний метод зависит от качества клея и материалов







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 №9 Февраль 2015