



Техническая характеристика **OLMIVIL 0310**

Применение

Клей на основе поливинилацетата (ПВА), предназначенный для всех видов склеивания, где требуется влагостойкость в соответствии с нормой EN 204/205-D3. Например, для дверей, окон и мебели в сырых помещениях, для твердой и мягкой древесины. А также для ДСтП и других древесных плит, облицовывания шпоном, а также для укладки ламинатного пола и паркета (соединение на шпунт и гребень). В комбинации с 5 % отвердителя 9540, соответствует норме EN 204/205-D4. Клей с хорошими эксплуатационными свойствами, особенно в жарких климатических зонах, длительное открытое время, упруго-эластичный клеевой шов. Хорошая стабильность к хранению.

Характеристики

Вид	Вязкая жидкость
Цвет	Белый
Вязкость Brookfield при 23°C	14000 +/- 3000 мПа*с
Минимальная температура образования клеевой пленки	+ 5 °C
pH 23°C	2,5 - 3,5
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ при 20°C	7 - 9 мин.
Плотность	1.05

С Отвердителем 9540

Жизнестойкость при 20°C	1,5 часа
Минимальная температура образования клеевой пленки	+ 5 °C

Характеристики нанесения

Температура древесины и клея	15 - 22 °C
Влажность древесины	9 - 12 %
Влажность воздуха	65 - 75 %
Расход	150 - 300 г/м ²
Время прессования при 20°C	20 - 30 мин.
Время прессования при 60°C	3 - 6 мин.

Нанесение

Наносится всеми обычными приспособлениями. Не должен соприкасаться с железом. Не должен соприкасаться с железом. Содержащая дубильные вещества древесина может окраситься. Эти данные могут меняться в зависимости от окружающей среды и вида склеиваемых деталей. Чем больше время прессования, тем выше прочность по всем методам испытаний.

Тара

Канистры по 25 кг, ведра по 30 кг.; цистерны по 1200 кг.

Хранение

Срок хранения в сухом и прохладном месте (15 - 25 °C) в хорошо закрытой оригинальной упаковке 6 месяцев с даты отгрузки от производителя. Предохранять от мороза!



Официальный торговый
представитель ООО «Нисон»
Московская область
Красногорский район п. Гольево
ул. Красная Слободка д. 47
тел.: (495) 984-50-50