

Курвалин D 3983

Robert-Bosch-Straße 8 • D-71711 Murr Tel.: 0049 (0) 7144 / 8257-0 Fax: 0049 (0) 7144 / 8257-30

Применение: Курвалин 3983 - водный клей для каширования термопластичных пленок методом

вакуумного или мембранным прессованием.

Свойства: Курвалин 3983 - водный, 2х-компонентный клей на основе полиуретана.

Использование: Для достижения наилучших результатов, таких как жароустойчивость и гидроустойчивость,

необходимо использовать Курвалин 3983 вместе с Целудур 300 (в весовом соотношении 100:5). Эту смесь (Курвалин и Целудур) приготавливают медленным добавлением отвердителя (Целудур) к клею при интенсивном перемешивании. После приготовления,

смесь можно использовать в течении 8 часов (рабочий день).

Нанесение клея, как правило, производится на обе склеиваемые поверхности при помощи пистолета-распылителя с диаметром сопла 1,5-2 мм, под рабочим давлением 4-6 бар. Давление материала 1-1,5 бара.н Температура реактивации клеевого шва 70-75°C

Хранение: Время жизнеспособности приготовленной массы составляет 8 часов. Температура хранения

не должна опускаться ниже +5°C, так как водные дисперсии морозонеустойчивы. Курвалин

3983 может храниться в плотно закрытых упаковках до 6 месяцев.

Техническая информация: Основа: модифицированная полиуретановая дисперсия

 Сухой остаток:
 55 %

 VOC - содержание
 0,0 %

 Плотность:
 1,00 г/см³

Вязкость: 1000 мПа.с при 20°C Затвердитель: да, Целудур 300

Диаметр сопла: 1,0-1,5 мм Давление материала: 1,0-1,5 бар Давление в системе: 4-6 бар г Рекомендуемая 18-22°С рабочая температура:

Склеиваемые Склеиваемые поверхности должны быть очищены от пыли и

поверхности: обезжирены. Вид нанесения: двухстороннее

Расход: 80-120гр/м2 на одну сторону

