

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

Курвалин D 4052

Применение: Водный клей для каширования термопластичной пленки с деталями из

пластика или МДФ процессом вакуумного или мембранного прессования.

Свойства: Курвалин 4052 - водный, 2х-компонентный клей на основе полиуретана.

Использование: Для достижения наилучших результатов, таких как жароустойчивость и

гидроустойчивость, необходимо использовать Курвалин 4052 вместе с отвердителем Целудур 300 (в весовом соотношении 100:5). Эту смесь (Курвалин и Целудур) приготавливают медленным добавлением

отвердителя (Целудур) к клею при интенсивном перемешивании. После приготовления, эту смесь можно использовать в течении 8 часов (рабочий

день).

Нанесение клея, как правило, при помощи пистолета-распылителя с

диаметром сопла 1,5-2 мм., под рабочим давлением 4-6 бар.

Температура реактивации клеевого слоя минимум 50°C.

Хранение: Время отверждения приготовленной массы составляет 8 часов.

> Температура хранения не должна опускаться ниже +5°C, так как водные дисперсии морозонеустойчивы. Курвалин 4052 может храниться в плотно

закрытых упаковках до 6 месяцев.

Техническая информация: Основа: модифицированная полиуретановая дисперсия

> Сухой остаток: VOC - содержание 0,0 % 1.00 г/см³ Плотность:

600 - 1000 мПа.с при 20°С Вязкость:

Целудур 300 Отвердитель: Диаметр сопла: 1,0-1,5 мм.

Давление

1,0-1,5 бар. материала:

Давление в

системе:

4-6 бар.

Рекомендуемая

рабочая

18-22°C

температура:

Склеиваемые Склеиваемые поверхности должны быть очищены от

поверхности: пыли и обезжирены.

80-120гр/м2 на одну сторону Расход:

