





# **DUDIVIL PO/136**

Клей на основе поливинилацетатной водной дисперсии для приклеивания ламинатов.

### Характеристики:

- Высокая специфическая адгезия
- Высокая устойчивость к холоду
- Средняя вязкость
- Среднее открытое время
- Соответствует классу стойкости D3 (UNI EN 204) при использовании с Vildur L100

## Технические данные:

Химический состав: Внешний вид: Вязкость по Брукфильду при 20  $^{0}$ C (DIN EN ISO 2555) рН при 20  $^{0}$ C Минимальная температура пленкообразования Открытое время\*

Виниловый полимер Молочно-белая жидкость

ориентировочно 11000 мПа-с ориентировочно 4 ориентировочно 1 °C ориентировочно 7 мин

#### Применение:

Dudivil PO/136 используется при ламинировании, когда требуется высокая специфическая адгезия к некоторым пластиковым пленкам, алюминиевым и лакированным деталям. Совместное использование с Vildur L100 позволяет повысить специфическую адгезию, устойчивость к холоду и влаге, при этом смесь отвечает требованиям класса стойкости D3 (UNI EN 204)

#### Условия использования:

Температура помещения и материала>18 °C (>64  $^{0}$ F)Влажность материала8-12 %Время прессования20 минут при 20 °C (68  $^{0}$ F)

Рекомендуется соблюдать следующую пропорцию при смешивании клея/отвердителя

Смесь клея: Dudivil PO/136 100 весовых частей Vildur L100 5 весовых частей

Время жизнеспособности смеси составляет до 2 часов при 20°C (68 °F)

<sup>\*</sup>внутренний метод зависит от качества клея и материалов







# Хранение:

12 месяцев при хранении в оригинальных закрытых упаковках, в сухом прохладном помещении при температуре 15-25  $^{0}$ С. Клей не должен храниться при низких температурах менее  $+5^{\circ}$ С. Рекомендуется регулярное обновление товарных запасов.

#### Упаковка:

Вёдра по 10 и 20 кг и цистерны по 1100 кг

# 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 №4 Март 2015