



Durante&Vivan
A D E S I V I



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:	Виниловый полимер
Внешний вид:	Молочно-белая жидкость
Вязкость по Брукфильду	
при 20 °C (DIN EN ISO 2555)	ориентировочно 11000 мПа·с
pH при 20 °C	ориентировочно 4
Минимальная температура пленкообразования	ориентировочно 1 °C
Открытое время*	ориентировочно 7 мин

*внутренний метод зависит от качества клея и материалов

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 °F)
Влажность материала	8-12 %
Время прессования	20 минут при 20°C (68 °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)



Durante&Vivan
A D E S I V I



Хранение:

12 месяцев при хранении в оригинальных закрытых упаковках, в сухом прохладном помещении при температуре 15-25 °С. Клей не должен храниться при низких температурах менее +5°C. 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