



**FORZAL ASL 20A и ASL 21B** бессольвентный двухкомпонентный клей. Используется для склеивания всех видов пленок: OPP, CPP, HDPE, LDPE, PET, PA, cellophane(DX, XS and DX) и алюминиевой фольги, а также таких пленок как: EVA, EVOH, PVOH, и пр.

#### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>ПРОДУКТ</b>	<b>FORZAL ASL 20 A</b>	<b>FORZAL ASL 21 B</b>
Твердые вещества (%)	100	100
Вязкость (При 25°C Brookfield, cPs)	1800 ± 200	900 ± 100
Реактивная группа	NCO	OH
Плотность	1,15 g/cm <sup>3</sup>	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Цвет	желтоватый	

#### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА**

Пропорции: по весу	<b>FORZAL ASL 20 A</b>	100
	<b>FORZAL ASL 21 B</b>	80
по объему	<b>FORZAL ASL 20 A</b>	100
	<b>FORZAL ASL 21 B</b>	90

#### **Срок годности.**

Срок годности смеси при естественной температуре использования 30 - 45 минут.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

##### **Температура применения**

Температура применения клея 30-40°C.

##### **Расход клея.**

В зависимости от используемых материалов, расход клея составляет от 1 до 2 г/м<sup>2</sup>.

#### **ОБРАБОТКА И ВУЛКАНИЗАЦИЯ**

##### **Каландрирование**

Температура каландрирования 40°C, но возможно применение клея при комнатной температуре.

##### **Вулканизация**

Благодаря хорошей адгезии и быстрой вулканизации, производимый продукт можно перематывать и резать уже через 24 часа. Через неделю происходит полное отверждение.

##### **Очистка.**

Любая часть аппарата, которая соприкоснулась с продуктом, должна быть очищена соответствующими растворителями сразу же после окончания обработки.