



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

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Пропорции: по весу	FORZAL ASL 20 A	100
	FORZAL ASL 21 B	80
по объему	FORZAL ASL 20 A	100
	FORZAL ASL 21 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/м².

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.