

ADHESOL™

adhesive solutions



Клеевые составы
в производстве и обслуживании

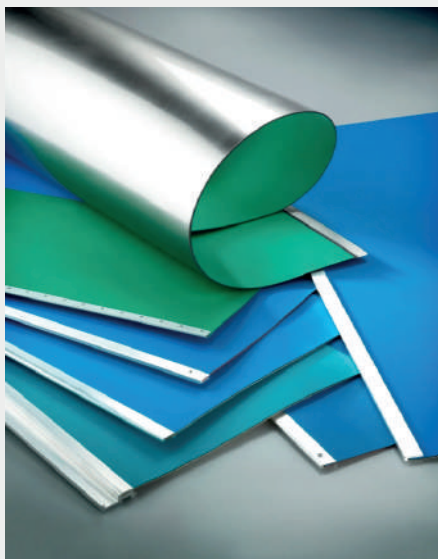
ОФСЕТНЫХ ПОЛОТЕН



ADHESOL ET 420

Эпоксидный двухкомпонентный клей ADHESOL ET 420 успешно используется в производстве типографского оборудования.

С его помощью приклеивают к резино-тканевым полотнам алюминиевые планки, предотвращающие разрыв полотна, его деформацию при высокой скорости печати и в процессе монтажа на цилиндр.





400 мл



50 мл

ADHESOL ET 420

Двухкомпонентный эпоксидный клей с консистенцией мягкой пасты.

Высокоэффективный состав разработан специально для приклеивания металлических планок к резинотканевым печатным полотнам.

После полного отверждения ADHESOL ET 420 обладает отличной температурной и химической стойкостью.

Особенности и преимущества

- ✓ Высокая вязкость, не растекается при нанесении.
- ✓ Отсутствие растворителей, разбавителей, летучих веществ.
- ✓ Полное отверждение при комнатной температуре
- ✓ Отсутствие усадки

Характеристики:

Пропорции смешивания (по объёму)	_____	1 : 1
Заполняемый зазор	_____	5 мм
Цвет	_____	серый
Время жизни готовой смеси	_____	1,5-2 часа
Рабочая прочность	_____	5-6 часов
Полная прочность	_____	72 часа
Прочность на отрыв	_____	18-20 МПа
Твердость по Шору, D	_____	75 ед.
Рабочая температура	_____	от -40 до +85 °C

