



FORZAL RH 75A и 75B является двухкомпонентным клеем на базе растворителя. Используется для склеивания всех видов пленок, как прозрачных так и металлизированных, алюминиевой фольги и бумаги. Подходит для материалов, которые требуют низкого содержания растворителя.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ПРОДУКТ	FORZAL RH 75 A	FORZAL RH 75 B
---------	----------------	----------------

Твердые вещества (%)	75	100
Вязкость (При 25°C Brookfield, cPs)	5000	650
Реактивная группа	NCO	ОН
Растворитель	Этилацетат	

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Пропорции:	FORZAL RH 75 A	100
	FORZAL RH 75 B	90

Разбавление.

Самые подходящие растворители, этилацетат, ацетон, метилэтилкетон. Избегайте использования растворителей, содержащих алкоголь.

Для внесения ясности ниже указана таблица, где показаны данные при разбавлении этилацетатом.

FORZAL RH 75 A	FORZAL 75 B	Раств-тель	Твердые вещества	Вязкость CF4
100 кг	10 кг	90 кг	40 %	17''
100 кг	10 кг	120 кг	35 %	15''
100 кг	10 кг	160 кг	30%	13''

Срок годности в упаковке.

В оборудовании раствор годен к применению примерно в течение 12 часов. В зависимости от условий работы этот срок может быть 3 часа.

ПРИМЕНЕНИЕ

Расход клея.

В зависимости от используемых материалов, расход клея составляет от 0.8 до 5 г/м².

ОБРАБОТКА И ВУЛКАНИЗАЦИЯ

Сушка.

Рекомендуемый диапазон температур 60 - 80°C, в зависимости от скорости машины и объема воздуха в туннеле (минимальная рекомендуемая скорость 45м/сек).

Biotix-Com S.R.L.