

Клея с остаточной липкостью



Клея с остаточной липкостью

**Пленка сохраняет липкость
после высыхания**

Типичные области применения

Области применения

- Этикетки**
- Бумажные этикетки
 - Этикетки для пленок
 - Специальные этикетки

устойчивые к глубокому замораживанию, легко удаляются, отклеиваются, пригодны для повторного использования, ПВХ этикетки с рисунком

Области применения

Специальные этикетки

Устойчивы к глубокому замораживанию

Пригодны для многократного использования

Легко удаляются

Износостойкие

Этикетки с ПВХ рисунком

Области применения

- Пленки** - Упаковочные пленки **Общего назначения!**
- ПВХ пленки
 - Двусторонние пленки
 - Алюминиевые пленки

Области применения

Другое

- **Защитные пленки** (например для экрана)
- **Звукоизоляционные пленки**
- **Покрытия для книг**
- **Липкая часть конверта**
- **Строительные пленки**
- **Пленки медицинского назначения**

Рекомендации компании Synthomer

Области применения

Этикетки - большой объем акриловых продуктов

чистый акрилат, готовый к использованию

Мы предлагаем REVACRYL 4989

REVACRYL 635 готовый к использованию

Области применения

- Пленки** - Упаковочные пленки **Общего назначения!**
- ПВХ пленки
 - Двусторонние пленки
 - Алюминиевые пленки

Мы предлагаем различные продукты в зависимости от ценового уровня

PSA Применения

Специальные этикетки

Устойчивы к глубокому замораживанию **DP5289**

Легко удаляются **DP5550**

ПВХ этикетки с рисунком **DP5571**

Клея с остаточной липкостью

Необходимая информация для выбора связующего

- Используемая в настоящее время система
- Готовое покрытие или собственная рецептура
- Метод нанесения
- Используемая вязкость
- Скорость машины

Характеристики продукта

REVACRYL DP4989

Тип	Исходные мономеры	Физические свойства				Температура стеклования (°C)	Свойства адгезива			
		Сухой остаток (%)	pH	Вязкость (мПа·с)	Размер частиц (нм)		Сдвиг (мин)	180° Отслаивание (Н/25мм)		Липкость (Н)
								Стекло	Полиэтилен	
Revacryl DP4989	BA/2EHA/VA	65.0	7.0	2000	350	-48	500	8.0	3.0	8.0

Высокое содержание сухих веществ

Хорошая адгезия к пленкам

Хорошая водостойкость

Не содержит алкилфенолэтоксилатов

FDA 175-105,176-170, 176-180, BfrXIV

Revacryl 635

Тип	Исходные мономеры	Физические свойства				Температура стеклования (°C)	Свойства адгезива			
		Сухой остаток (%)	pH	Вязкость (мПа·с)	Размер частиц (нм)		Сдвиг (мин)	180° Отслаивание (Н/25мм)		Липкость (Н)
								Стекло	Полиэтилен	
Revacryl 635	2ЕНА/СТУ смола	51.5	7.5	200	250	-44 theo	40	8.0	3.0	15.0

Высокая липкость

Хорошая адгезия ко многим поверхностям

Полиолефиновые, картонные охлажденные/уплотненные поверхности

Устойчивость к ледяной воде

Revacryl DP5289

Тип	Исходные мономеры	Физические свойства				Температура стеклования (°C)	Свойства адгезивов			
		Сухой остаток (%)	pH	Вязкость (мПа·с)	Размер Частиц (нм)		Сдвиг (мин)	180° Отслаивание (Н/2мм)		Липкость (Н)
								Стекло	пол изт иле н	
Revacryl DP5289	ЕНА/СТУ	55.0	7.0	350	220	-65	30	9.0	3.0	11.0

Адгезия при низких температурах

Выход по краям

Контакт с пищевыми продуктами

Не содержит алкилфенолэтоксилатов

Revacryl DP5567

Тип	Исходные мономеры	Физические свойства				Температура стеклования (°C)	Свойства адгезивов			
		Сухой остаток (%)	pH	Вязкость (мПа·с)	Размер Частиц (нм)		Сдвиг (мин)	180° Отслаивание (Н/25мм)		Липкость (Н)
								Стекло	пол иэт иле н	
Revacryl DP5567	2EHA/AN	57.0	5.5	1000	180	-55	>4000	6.0	1.0	6.0

Устойчивость к загибанию краев

Не содержит алкилфенолэтоксилатов

Высокая когезия /Термостойкость

Revacryl 620

Тип	Исходные мономеры	Физические свойства				Температура стеклования (°C)	Свойства адгезива			
		Сухой остаток (%)	pH	Вязкость (мПа·с)	Размер частиц (нм)		Сдвиг (мин)	180° Отслаивание (Н/25мм)		Липкость (Н)
								Стекло	полиэтилен	
Revacryl 620	BA/EHA/STY	59.0	7.5	1200	220	-48	40	10.0	4.5	15.0

- **Сильная липкость**
- **Широкий температурный интервал**
- **Хорошая водостойкость**
- **Адгезия к сложным поверхностям**