



homacryl 562C

Винилацетат-акриловая дисперсия с постоянной липкостью

Образует прозрачную пленку с постоянной липкостью, рекомендуется для производства самоклеящихся этикеток, самоклеящихся материалов для вибро- и шумоизоляции, липких лент для гофрокартона и бумаги, контактных клеев, в том числе строительных.

Свойства

- хорошая смачивающая способность и растекаемость
- высокая начальная липкость
- высокая адгезия к различным поверхностям
- хорошая водостойкость пленки
- хорошая когезионная прочность клеевого слоя
- образует прозрачную бесцветную пленку с постоянной липкостью

Тара и упаковка

Куб 1000 л.

Основа

Водная дисперсия сополимера винилацетата и эфиров акриловых кислот, не содержащая пластификаторов, стабилизированная анионными ПАВ.

Технические характеристики

Дисперсия	
Внешний вид	Жидкость от светло-бежевого до темно-бежевого оттенка
Массовая доля нелетучих веществ, %	58±1
pH	5,0-6,0
Минимальная температура пленкообразования (МТП), °C	<0
Вязкость по Брукфильду при 20°C, RVT/2/20, мПа·с	300-750
Размер частиц, мкм	0,2-0,3
Устойчивость к механическому перемешиванию (5 мин. при 8000 об/мин.)	Устойчива
Содержание остаточных мономеров, %	<0,1

Пленка	
Внешний вид	Прозрачная, липкая
Температура стеклования, °С	~-32
Прочность при отслаивании под углом 90°(толщина слоя 20-25 мкм), Н/м	≥200
Прочность при отслаивании под углом 180°(толщина слоя 20-25 мкм), Н/м	≥400
Смачиваемость силиконизированной поверхности, %	>95

■ Применение

При составлении рецептур необходимо проверять совместимость компонентов, эффективность выбранных концентраций добавок, хранение готовой композиции и клеящие свойства готового материала.

Дисперсия **homacryl 562C** хорошо совмещается с большинством традиционных компонентов клеевых систем:

- карбонатом кальция;
- диспергаторами на основе низкомолекулярных полиакрилатов (Additol XW330, Pigmentverteiler A);
- диспергаторами на основе низкомолекулярных полифосфатов;
- пеногасителями на основе силиконов и минеральных масел (ВУК-037, ВУК-034).

В составы на основе дисперсии **homacryl 562C** рекомендуется вводить тарные консерванты в количестве 0,1-0,2 масс % (Acticide MV, Mergal K9N).

Дисперсия **homacryl 562C** может перерабатываться всеми известными способами: валковым, ракельным, наливом. Допускается нанесение дисперсии кистью, распылением, валиком непосредственно на склеиваемые материалы.

■ Условия хранения и транспортировки

Рекомендуется хранить при температуре от +2°С до +25°С. **Не допускать замораживания!**

■ Гарантийный срок хранения

6 месяцев.

■ Дополнительная информация

Возможно изменение отдельных параметров и характеристик дисперсии под требования заказчика.