



**ПОЛИПЛАСТ**

## Инновационные решения ГК «Полипласт» для сухих строительных смесей: полимерные связующие Adhelit

Группа компаний «Полипласт» – крупнейший российский специализированный производственный холдинг по выпуску наукоемких химических продуктов собственной разработки для различных отраслей промышленности, имеющий широкую географию поставок по всему миру.

В состав холдинга входят семь заводов-производителей, четыре научно-технических и десять модификационных центров, более тридцати точек продаж, находящихся во всех крупных регионах России.

Уже более 20 лет Компания производит полный спектр высокотехнологичных добавок для бетонов и строительных растворов, гипсовых материалов, синтетических моющих средств, водоподготовки, лакокрасочных материалов, цементной, металлургической и других отраслей.

Благодаря этому в 2020 году Министерство промышленности и торговли Российской Федерации включило ГК «Полипласт» в перечень системообразующих предприятий страны.

Кроме того, холдинг активно участвует в социальном развитии общества, реализуя программы по развитию спорта, защите окружающей среды, поддержке образовательных учреждений и волонтерских инициатив.

Группа компаний имеет широкий портфель решений под различные потребности рынка.

Одно из таких решений – производство полимерных дисперсий и полимерных порошков на основе винилацетата и этилена (ВАЭ). Данный проект является единственным и уникальным для России и стран СНГ.



**Полимерные связующие Adhelit** – это сополимеры жесткого полярного мономера винилацетата и мягкого гидрофобного мономера этилена. Этилен оказывает гидрофобное и размягчающее действие на винилацетат, что обеспечивает полимерам ВАЭ перманентную водостойкость и эластичность.

Продуктовый портфель торговой марки «Полипласт» для сухих строительных смесей на основе ВАЭ:

- Adhelit A405
- Adhelit A605
- Adhelit E505
- Adhelit H505

Adhelit A405 и Adhelit A605 относятся к классу А (Adhesion) и обеспечивают улучшенную адгезию к различным видам основания, что делает их идеальными для применения в клеевых составах.

Adhelit E505 относится к классу Е (External Insulation) и отличается эластичностью и мягкостью благодаря высокому содержанию этилена и подходит для эластичных составов с улучшенной адгезией к различным основаниям (бетон, ППС, минеральная вата).

Adhelit H505 относится к классу Н (Hydrophobic) и обладает высоким гидрофобным эффектом, что делает его идеальным для фасадных штукатурных систем, затирочных составов, 1-К жестких гидроизоляционных мембран.

Компания продолжает инвестировать в разработки и исследования, предлагая клиентам передовые решения для сухих строительных смесей.



**Контакты:**

**Телефон:**  
8 (495) 320-61-99

**Сайт:**  
<https://polyplast-un.ru>

**Telegram:**  
[https://t.me/Polyplast\\_Group](https://t.me/Polyplast_Group)

**вконтакте:**  
[https://vk.com/polyplast\\_un](https://vk.com/polyplast_un)



## Почему Adhelit?

**Adhelit** позволит Вам достичь успеха в применении СФТК, плиточных клеев, водонепроницаемых покрытий, декоративных составов и напольных систем.

Составы, модифицированные полимерными связующими Adhelit (в зависимости от выбранного класса), обладают следующими свойствами:

- улучшенная адгезия
- эластичность
- гидрофобность
- увеличенное открытое время
- тиксотропность
- удобоукладываемость
- долговечность
- самовыравнивание