



**ALFA Klebstoffe AG** | Vor Eiche 10 | CH-8197 Rafz  
T +41 43 433 30 30 | F +41 43 433 30 33 | info@alfa.swiss

# Accelerator 10

## Технический паспорт

### Продукт:

Accelerator 10 является катализатором для ускорения начальной адгезии при нанесении клея на водной основе SIMALFA®.

### Характеристики:

Состав:	кислый водный раствор
Сухие вещества:	около 4.5%
Показатель pH:	около 2.0
Вязкость:	водянистая
Цвет:	Прозрачный или синий
Запах:	отсутствует
Хранение:	при температуре +5°C...+30°C в оригинальной упаковке минимум 6 месяцев.
Очистка:	осуществляется водой
Декларирование:	не подлежит обязательной маркировке

при температурах ниже 0°C требуется оттаивание перед нанесением до > 0°C.

### Применение:

Accelerator 10 наносится на склеиваемую поверхность в процессе распыления клея или в сочетании с SIMALFA® 1K+ или SIMALFA® 2K.

### Примечания:

Следует соблюдать меры предосторожности, предусмотренные для работы с химикатами. Это означает тщательное проветривание рабочих помещений во время работы с большим количеством клея. Подробные технические данные, касающиеся средств безопасности, находятся на отдельном информационном вкладыше с данными. Вышеуказанные данные основываются на наших настоящих знаниях и опыте. Эти данные не освобождают потребителя из-за множества факторов, которые могут влиять на процесс изготовления и нанесения наших продуктов, от собственных тестов и испытаний. Юридически обязательная гарантия определенных свойств или пригодности продуктов для конкретных целей не может быть извлечена из наших данных. Пользователь обязан провести испытания на применяемых материалах и в существующих рабочих условиях до использования нашего продукта. Мы не несем никакой ответственности за ущерб при применении, для которого продукт не был предназначен. Все права собственности, а также действующие законы и положения должны соблюдаться пользователем наших продуктов под свою ответственность. В случае несоответствия различных версий перевода немецкий язык считается приоритетным.

V 11.4, 14.08.2018