

Подготовлено:
03.04.2013г.



Обновлено:
03.04.2013г.

Страница 1 из 4

**Название продукта: цианоакриловый клей C550.
APP № 040507.**

Клей С 550 - это цианоакриловый клей с высокой вязкостью и очень коротким периодом схватывания. Устойчив к воздействию влаги. Стабилен при низких температурах. Не содержит растворителей. Клей создает быстрые, чистые и почти невидимые соединения. Предназначен для склеивания пористых материалов, таких как резина и пластмасса.

Упаковка:	20г.
Продукт и дополнения к нему :	APP C550.
Физические характеристики в жидком состоянии.	
Основные компоненты:	цианоакрилат этила.
Цвет:	прозрачный бесцветный.
Температура воспламенения:	> 81°C.
Вязкость:	1,05 г/см ³ .
Вязкость по Брукфильду:	2200-2800 мПуаз /25°C.
Полимерные свойства.	
Цвет:	прозрачный бесцветный.
Температура размягчения:	130°C.
Твердость по Роквеллу:	M58.
Полная прочность:	24 часа.
Растворимость:	ДМФ(диметилформамид), ацетонитрил, ацетон
Термоустойчивость:	После отверждения от -40°C до +85°C.
Скорость отверждения.	
EPDM:	< 7 секунд.
Неопрен:	< 7 секунд.
Нитриловая резина:	< 7 секунд.
Древесина бальзы:	< 7 секунд.
АБС – пластик:	15-20 секунд.
Поликарбонат:	10-30 секунд.
Сталь:	20-25 секунд.

Прочность на сдвиг.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

Auto Plast Produkt ООО 62-300 г. Вжесня, ул. Пшемыслова, 10 тел. + 48 61 437 00 00.

Подготовлено:
03.04.2013г.



Обновлено:
03.04.2013г.

Страница 2 из 4

**Название продукта: цианоакриловый клей C550.
APP № 040507.**

Сталь:	15-25 Н/мм ² .
Алюминий :	7-10 Н/мм ² .
Нитриловая резина:	5-10 Н/мм ² .
Поликарбонат:	5-10 Н/мм ² .
АБС - пластик:	6-10 Н/мм ² .

Прочность на растяжение.

EPDM:	2-6 Н/мм ² .
Неопрен:	5-15 Н/мм ² .
Нитриловая резина:	5-15 Н/мм ² .

Применение:

- для склеивания резины и пластмассы
- для заполнения больших зазоров
- для внутренних соединений в автомобильной промышленности.
- склеивание кожи и ткани
- приклеивание керамики, бумаги, картона, дерева и материалов на основе древесины (фанера, пробка, ламинат).

Характеристики:

- быстрый и очень простой в применении
- экономично дозируемый
- полезен во многих ситуациях
- для склеивания гладких и пористых поверхностей
- высокая механическая прочность
- устойчив к старению, температуре и воздействию многих химических соединений
- стабилен при низких температурах

Использование

Основа:

- пластмасса и резина
- абсорбирующие и пористые материалы, такие как дерево, бумага, пробка, кожа, керамика и др.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.
Auto Plast Produkt ООО 62-300 г. Вжесня, ул. Пшемыслова, 10 тел. + 48 61 437 00 00.

Подготовлено:
03.04.2013г.



Обновлено:
03.04.2013г.

Страница 3 из 4

**Название продукта: цианоакриловый клей C550.
APP № 040507.**

Обеспыленная, обезжиренная и сухая поверхность без остатков предыдущих клеев, следов краски, шпаклевок, герметиков.

Процесс:

Перед использованием продукт в еще неоткрытой емкости должен иметь комнатную температуру, чтобы улучшить адгезию клея и защитить его от негативных воздействий влажности воздуха.

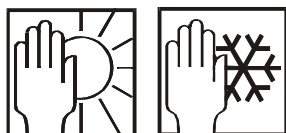
Клей наносить капля за каплей из бутылочки или дозирующих устройств на одну из сторон. После нанесения склеиваемые поверхности должны быть прижаты друг к другу.

Полимеризация клея начинается после нескольких секунд при атмосферной влажности (40-70%), части могут быть обработаны немедленно.

Внимание.

В связи с большим разнообразием синтетических материалов рекомендуется проведение теста на пригодность клея для соединения конкретного материала.

Хранение:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом, хорошо проветриваемом помещении.

Защищать от воздействия прямых солнечных лучей и теплового излучения. Чрезмерное воздействие света может привести к появлению у продукта оттенка

Правила безопасности и гигиены труда:



Исключительно для профессионального применения.

См.: текст на этикетке продукта либо в карточке-характеристике опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать правила безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

Auto Plast Produkt ООО 62-300 г. Вжесня, ул. Пшемыслова, 10 тел. + 48 61 437 00 00.

Подготовлено:
03.04.2013г.



Обновлено:
03.04.2013г.

Страница 4 из 4

**Название продукта: цианоакриловый клей C550.
APP № 040507.**

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в карточке-характеристике. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.
Auto Plast Produkt ООО 62-300 г. Вжесня, ул. Пшемыслова, 10 тел. + 48 61 437 00 00.