

EGIDA

Glue



NOVA⁹

МЕБЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Незаменимый компонент
в изготовлении современной
и качественной мебели



При производстве клея компания «Эгида» использует современное европейское промышленное оборудование, которое обеспечивает точную загрузку исходных компонентов и качественное перемешивание. С помощью полуавтоматической линии разлива мы добиваемся высокой точности дозирования готовой продукции.

Чтобы получить высококачественный клей, мы тщательно подходим к выбору поставщиков исходных материалов. Компонентная база приобретается только у проверенных производителей из Германии, Республики Корея, КНР и России. Клей NOVA⁹ проходит многоступенчатую систему контроля. Прежде чем партия поступает в продажу, она проходит проверку в собственной лаборатории. Тестируются такие важные характеристики клея как вязкость, содержание сухого остатка и др. С помощью программируемого вискозиметра и анализатора влажности мы получаем заключение о качестве произведённого клея.



Технологи компании ведут непрерывную работу над улучшением свойств мебельного клея и расширением продуктовой линейки.

NOM⁹

FIREPROF | optima |

Клей **FIREPROF Optima** предназначен для применения на мебельном и матрасном производстве. Клеевой состав подходит для соединения между собой поролона (эластичного пенополиуретана) всех марок, обивочных и других материалов: древесины, картона, кокоса, ДВП, ДСП. Наносится методом распыления.



УСТОЙЧИВ
К ВОЗГОРАНИЮ



ВЫСОКАЯ
НАЧАЛЬНАЯ
АДГЕЗИЯ



НЕ ОБЛАДАЕТ
ОСТАТОЧНОЙ
ЛИПКОСТЬЮ



СЫРЬЕ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА

Физико-механические свойства клея

Вязкость, мПа*с.....	350±50
Содержание сухого остатка, % масс.....	40±2

Внешний вид и цвет

Однородная масса красного (допускаются оттенки) или натурального цвета без посторонних включений

Технические параметры

Открытое время при одностороннем нанесении.....	10 сек - 3 мин
Открытое время при двустороннем нанесении.....	10 сек - 7 мин
Расход при одностороннем нанесении, гр/м ²	120 - 160
Расход при двустороннем нанесении, гр/м ²	80 - 120
Время затвердевания, час.....	24
Теплостойкость, °С.....	+60
Температура хранения, °С.....	+5 - +25

NOVA⁹

FIREPROF | time

С УВЕЛИЧЕННЫМ ВРЕМЕНЕМ
ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ

Клей **FIREPROF Time** – наносится методом распыления. Широко применяется в процессе производства мебели и матрасов. Подходит для работы с поролоном любого типа, обивочными материалами, натуральной древесиной, кокосом, картоном, ДВП, ДСП.



УСТОЙЧИВ
К ВОЗГОРАНИЮ



УВЕЛИЧЕННОЕ
ОТКРЫТОЕ
ВРЕМЯ



ИДЕАЛЕН
ДЛЯ РАБОТЫ
С БОЛЬШОЙ
ПЛОЩАДЬЮ



СЫРЬЕ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА

Физико-механические свойства клея

Вязкость, мПа*с.....	340±50
Содержание сухого остатка, % масс.....	41±2

Внешний вид и цвет

Однородная масса красного (допускаются оттенки) или натурального цвета без посторонних включений

Технические параметры

Открытое время при одностороннем нанесении.....	10 сек – 5 мин
Открытое время при двустороннем нанесении.....	10 сек – 9 мин
Расход при одностороннем нанесении, г/м ²	120 – 160
Расход при двустороннем нанесении, г/м ²	80 – 120
Время затвердевания, час.....	24
Теплостойкость, °С.....	+50
Температура хранения, °С.....	+5 – +25

NOVA⁹

FIREPROF | MAX

Клей **FIREPROF MAX** имеет полностью импортные сырьевые составляющие, в том числе и растворитель. Обладает повышенным, открытым временем начальной выдержки и идеален при склеивании больших поверхностей. Отличается минимальным запахом при нанесении.



УСТОЙЧИВ
К ВОЗГОРАНИЮ



ВЫСОКАЯ
НАЧАЛЬНАЯ
АДГЕЗИЯ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
КЛЕЕВОГО
ШВА



СЫРЬЕ
ПРЕМИУМ
КЛАССА

Физико-механические свойства клея

Вязкость, мПа*с.....	430±30
Содержание сухого остатка, % масс.....	40±2

Внешний вид и цвет

Однородная масса красного (допускаются оттенки) или натурального цвета без посторонних включений

Технические параметры

Открытое время при одностороннем нанесении.....	10 сек - 4 мин
Открытое время при двустороннем нанесении.....	10 сек - 10 мин
Расход при одностороннем нанесении, г/м ²	120 - 160
Расход при двустороннем нанесении, г/м ²	80 - 120
Время затвердевания, час.....	24
Теплостойкость, °С.....	+50
Температура хранения, °С.....	+5 - +25

NOM⁹

ELASTIC | standart |

С ВЫСОКОЙ
НАЧАЛЬНОЙ АДГЕЗИЕЙ

Серия **ELASTIC** обладает повышенной эластичностью клеевого шва, что позволяет сохранить улучшенные характеристики изделий, достигнутые путем комбинирования слоев ППУ разной плотности и жесткости. Клей **ELASTIC Standart** предназначен для склеивания между собой листов поролона разных марок, обивочных и других материалов: древесины, картона, койры, ДВП, ДСП. Клей обладает высокой начальной адгезией и механической прочностью склейки.



СЫРЬЕ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА



ПРОЧНОСТЬ
КЛЕЕВОГО
ШВА



НЕ ОБЛАДАЕТ
ОСТАТОЧНОЙ
ЛИПКОСТЬЮ



ВЫСОКАЯ
ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ

Физико-механические свойства клея

Вязкость, мПа*с.....	270±50
Содержание сухого остатка, % масс.....	45±2

Внешний вид и цвет

Однородная масса (жидкость) красного (допускаются оттенки) или натурального цвета без посторонних включений.

Технические параметры

Открытое время при одностороннем нанесении.....	30 сек - 3 мин
Открытое время при двустороннем нанесении.....	30 сек - 5 мин
Расход при одностороннем нанесении, г/м ²	100 - 120
Расход при двустороннем нанесении, г/м ²	80 - 100
Время затвердевания, час.....	24
Теплостойкость, °С.....	+55
Температура хранения, °С.....	+5 - +25

NOM⁹

ELASTIC | PRO

С ПОВЫШЕННОЙ ЭЛАСТИЧНОСТЬЮ
КЛЕЕВОГО ШВА

Клей **ELASTIC Pro** обладает высокой прочностью и эластичностью шва, что очень важно при создании мягкой мебели повышенной комфортности. Идеален для работы с изделиями, состоящими из разных слоев пенополиуретана.

Производится на основе пищевых растворителей, что снижает запах при нанесении до минимума.



СЫРЬЕ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА



ИДЕАЛЕН
ДЛЯ РАБОТЫ
С БОЛЬШОЙ
ПЛОЩАДЬЮ



НЕ ОБЛАДАЕТ
ОСТАТОЧНОЙ
ЛИПКОСТЬЮ



ЛЕГКИЙ
ЗАПАХ
ПРИ НАНЕСЕНИИ

Физико-механические свойства клея

Вязкость, мПа*с.....	230±25
Содержание сухого остатка, % масс.....	45±2

Внешний вид и цвет

Однородная масса (жидкость) красного (допускаются оттенки) или натурального цвета без посторонних включений.

Технические параметры

Открытое время при одностороннем нанесении.....	20 сек - 5 мин
Открытое время при двустороннем нанесении.....	60 сек - 7 мин
Расход при одностороннем нанесении, г/м ²	100 - 120
Расход при двустороннем нанесении, г/м ²	80 - 100
Время затвердевания, час.....	24
Теплостойкость, °С.....	+55
Температура хранения, °С.....	+5 - +25

NOVA⁹

HAND

ЭЛАСТИЧНЫЙ

ручного
нанесения

Клей NOVA⁹ HAND предназначен для применения в мебельном и матрасном производстве для склеивания всех марок поролона (эластичного пенополиуретана) между собой и древесиной, древесноволокнистой и древесностружечной плитой и другими материалами методом ручного нанесения.



СЫРЬЕ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА



ВЫСОКАЯ
НАЧАЛЬНАЯ
АДГЕЗИЯ



НЕ ОБЛАДАЕТ
ОСТАТОЧНОЙ
ЛИПКОСТЬЮ



ВЫСОКАЯ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ
КЛЕЕВОГО
ШВА

Физико-механические свойства клея

Вязкость, мПа*с.....	750±100
Содержание сухого остатка, % масс.....	50±2

Внешний вид и цвет

Однородная масса (жидкость) красного (допускаются оттенки) или натурального цвета без посторонних включений.

Технические параметры

Открытое время при одностороннем нанесении.....	30 сек - 10 мин
Открытое время при двустороннем нанесении.....	30 сек - 20 мин
Расход при одностороннем нанесении, г/м ²	130 - 180
Расход при двустороннем нанесении, г/м ²	150 - 200
Время затвердевания, час.....	24
Температура хранения, °С.....	+5 - +25



NOM⁹

AERO | spray |

Аэрозольный клей **AERO Spray** предназначен для склеивания между собой поролона и других материалов, используемых при производстве мягкой мебели, методом распыления. Клей очень удобен в использовании, так как нанесение происходит без специального оборудования. Под давлением газа клей равномерно распыляется мелкой дисперсией.



ХОРОШАЯ
ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ



СЫРЬЕ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА



ХОРОШАЯ
НАЧАЛЬНАЯ
АГДЕЗИЯ



НЕ ОБЛАДАЕТ
ОСТАТОЧНОЙ
ЛИПКОСТЬЮ

Физико-механические свойства клея:

Вязкость, мПа*с	200
Содержание сухого остатка, % масс	40±2

Вид и цвет

Однородная масса красного (допускаются оттенки) или натурального цвета без посторонних включений

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ
МЕТОДОМ РАСПЫЛЕНИЯ

объем

520 мл

Заметки

A series of horizontal dashed lines for writing notes.



NOVA⁹

МЕБЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ NOVA⁹

Широкий ряд марок клея **NOVA⁹** удовлетворяет все потребности производства мягкой мебели.

Клей NOVA⁹ изготавливается из сырья ведущих мировых производителей

Адрес
ул. Краснококшайская, д. 47,
г. Казань, Россия 420032

Телефон/факс
+7 (843) 524 94 00
+7 (843) 524 94 07

Сайт
egida.ru

[youtube.com/egidagroup](https://www.youtube.com/egidagroup)



[instagram.com/egida_group](https://www.instagram.com/egida_group)

