



КЛЕИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

КЛЕИ БРЕНДА

«КЕМОСТИК»

ОБЕСПЕЧИВАЮТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ

ПОТРЕБИТЕЛЯМ

ПРОСТЫЕ И

КАЧЕСТВЕННЫЕ

РЕШЕНИЯ ПРИ

СКЛЕИВАНИИ

САМЫХ РАЗЛИЧНЫХ

МАТЕРИАЛОВ.

СТРАСТЬ К ИНТЕЛЛИГЕНТНЫМ КЛЕЯМ



ЕВРОПЕЙСКАЯ ГРУППА ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

Создание компании Helios Group относится к 1924 году, а сегодня она входит в десятку лидирующих европейских производителей лакокрасочной продукции. Имея 14 производственных компаний, 145 000 м² производственных площадей и 30 торговых компаний, Helios Group поставляют продукцию более чем 15 000 клиентам из 60 стран мира.

HELIOS KEMOSTIK

В 2015 году к предшественнице нынешней компании Belinka Kemostik присоединился Helios Химический завод Домжале. Helios Kemostik имеет многолетнюю традицию выпуска клеев, самый известный каучуковый клей Neostik был впервые произведен в 1960г. Постоянное инвестирование в развитие новых и экологически чистых клеев выдвинуло предприятие в ряд крупнейших игроков на рынке клеев Центральной и Восточной Европы. Наряду с клеями ассортимент компании содержит крахмалы, полировочные и шлифовальные пасты, а также продукты бытовой химии, такие как Ferrosan и Cinol.

КЛЕЙ «NEOSTIK» ДЕРЖИТ!

Богатый опыт, на котором основываются разработки различных промышленных клеев, используется также для разработок клеев бытового назначения. Контактный каучуковый клей Neostik уже более 50 лет является синонимом качественного и прочного клея. «Что склеил Neostik - держится!»



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

- КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ И МЕБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- КЛЕИ ДЛЯ КАРТОННО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- КЛЕИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УПАКОВКИ И ЭТИКЕТИРОВАНИЯ
- КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И КОНТЕЙНЕРОВ
- КЛЕИ ДЛЯ ОБУВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ
- КЛЕИ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- КЛЕИ ПЛАКАТНЫЕ
- КЛЕИ И ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРОЧЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ И МЕБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

LIGNOFIX клеи дисперсионные

LIGNOFIX клеи дисперсионные отвечают критериям D2, D3 и D4 стандартов DIN EN 204 и DIN EN 14257 (WATT91). Выбор типа клея зависит от сложности изделия, технологии склеивания и породы древесины. Промышленные потребители широко используют клеи категории D3 (Lignofix VO TIP-3 и Lignofix D3), обеспечивающие склеивание массивной древесины вдоль и поперек волокон, а также монтажное склеивание.

- в производстве строительных столярных изделий рекомендуется использовать клеи 1K или 2K категории D4 (Lignofix TIP 4 и Lignofix D4/1K)
- Для склеивания на высокочастотных прессах рекомендуются клеи Lignofix VF.

LIGNOFIX UF клей 1K карбамидно-формальдегидный

Lignofix UF клей предназначен для шпонирования и многослойного склеивания тонких древесных пластин. Клей содержит менее чем 0,75 ч.н.м. формальдегида и отвечает требованиям стандарта E1.

HELIOMELT клеи термоплавкие для мебельного производства

HELIOMELT клеи термоплавкие предназначены для наклеивания каемочной ленты, софтформинга и обработки различной фрезеровки в мебельном производстве. В ассортименте содержатся клеи с наполнителями и без наполнителей, используемые на производственных линиях любой скорости.

HELIOTAK клеи предназначены для наклеивания термопластичных пленок на мембранных и вакуумных прессах в мебельном производстве.

NEOSTIK PUR клеи однокомпонентные, реактивные, полиуретановые предназначены для склеивания конструкций из материалов различного типа, а также для наклеивания изоляционных материалов и панелей. Клеи данной программы различаются между собой по открытому времени, которое составляет от 5 до 60 минут.



КЛЕИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

NEOSTIK клеи обивочные негорючие

Клеи однокомпонентные выпускаются на основе термопластикового каучука и негорючих органических растворителей. Клеи предназначены для склеивания ПЭ или ПУР пены между собой или их наклеивания на дерево, шпон, фанеру, войлок, картон, кокос. Клеи отличаются между собой по концентрации сухого остатка и времени открытой выдержки.

NEOSTIK клеи обивочные горючие

Клеи однокомпонентные выпускаются на основе термопластикового каучука и горючих органических растворителей. Клеи предназначены для склеивания ПЭ или ПУР пены между собой или их наклеивания на дерево, шпон, фанеру, войлок, картон, кокос. По сравнению с негорючими клеями, как правило, горючие клеи имеют более высокий сухой остаток и ниже время открытой выдержки.

NEOSTIK клеи обивочные на водной основе

Это однокомпонентные контактные клеи на водной основе, которые заменяют клеи на основе органических растворителей. Отлично склеивают обивочную пену любого типа, текстиль, кожу, дерево. Клеи отвечают требованиям экологической безопасности.

HELIOMELT клеи обивочные термоплавкие

- Производство пружинных матрасов
- Производство пружин, обернутых войлоком

ПРЕИМУЩЕСТВА NEOSTIK ОБИВОЧНЫХ КЛЕЕВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

- Высокая исходная прочность
- Мягкое клеевое соединение
- Без растворителей - без выброса ЛОС
- Высокая термостойкость



КЛЕИ ДЛЯ БУМАЖНООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

PLASTIKOL клеи для бумаги и каширования

Клеи на основе PVAC предназначены для склеивания картонной упаковки и каширования бумаги на картон различного типа.

PLASTIKOL клеи для картонной упаковки

Клеи на водной основе предназначены для склеивания картонной упаковки.

PLASTIKOL клеи для бумажных пакетов

Комплектная программа клеев на водной основе предназначена для выпуска бумажных пакетов и упаковочной бумаги, т.е. для склеивания дна, боковых швов и ручек пакетов, а также для наклеивания пленки на бумажную упаковку, применяемую для пищевых продуктов.

PLASTIKOL клеи для конвертов

Комплексная программа клеев для склеивания конвертов любого типа и их частей.

Клеи для спиральной намотки

Для производства бобин (спиральная намотка картона) применяются клеи DEVAKOL декстриновые и специальные клеи PLASTIKOL на водной основе. Клеи удовлетворяют требованиям различных технологий производства бобин.





КЛЕИ ДЛЯ УПАКОВОК И ЭТИКЕТИРОВАНИЯ

Клеи для этикетирования стеклянной тары

КАТИКОЛ клеи казеиновые и HELIOKOL клеи гибридные предназначены для этикетировки стеклянной тары в производстве пива, вин, безалкогольных напитков и воды. Клеи отличаются между собой по вязкости и зависимости от скорости этикетировочной линии.

Клеи для этикетирования ПЭТ тары

Комплектная программа PLASTIKOL клеев на водной основе и HELIOMELT термоплавких клеев для этикетировки ПЭТ тары в производстве различных напитков.

Клеи и очистители для картонной упаковки

HELIOMELT термоплавкие клеи различного типа для закрытия картонных коробок и очистители HELIOCLEAN.



ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕРМОПЛАВКИХ КЛЕЕВ

- Экологическая безопасность
- Легкое и простое применение
- Высокая начальная прочность



КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ АВТОПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОИЗВОДСТВА КОНТЕЙНЕРОВ

NEOSTIK клеи для напольных и настенных покрытий

Наклеивание напольных и настенных покрытий различного типа в производстве автобусов, вагонов, кемперов, прицепов, мобильных вагонов-домов и жилых контейнеров. В ассортименте клеи:

- на основе органических растворителей, предназначены преимущественно для наклеивания резиновых покрытий на подложки различных видов. Клей наносится вручную или распылением.
- клеи на водной основе предназначены для наклеивания пластиковых покрытий на ДСП или другие впитывающие подложки. Клеи наносятся вручную или валиком.



NEOSTIK клеи для изоляционных материалов

- FLEXBOND клей на основе орг. растворителей предназначен для склеивания эластомерной изоляционной пены.
- Клеи NEOSTIK 2K ПУР предназначены для наклеивания таких изоляционных материалов, как полистирол и минеральная вата, на металлические, бетонные, деревянные и прочие поверхности.
- Клеи NEOSTIK 1K ПУР реактивные предназначены для конструкционного склеивания различных материалов, а также наклеивания изоляции и обшивок. Время открытой выдержки составляет от 5 до 60 минут.

NEOSTIK герметики полиуретановые и др.

Склеивание и герметизация при установке окон в автобусах, вагонах и жилых контейнерах. В программе содержатся герметики полиуретановые различной твердости, MS- полимеры, силиконовые герметики и вспомогательные средства (праймеры и очистители).



КЛЕИ ДЛЯ ОБУВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

NEOSTIK клеи для менее требовательных работ

Клеи 1K выпускаются на основе натурального каучука или латекса и предназначены для вспомогательного склеивания натуральных материалов перед шитьем, в производстве верха обуви, галантерейных изделий и т.п.

NEOSTIK клеи на основе полихлоропрена для различных клеевых работ в производстве обуви и галантерейных изделий

Универсальные клеи выпускаются на основе неопренового каучука и предназначены для склеивания кожи, резины, ткани, дерева, а также стелек из различных материалов. Предлагаются клеи различного типа, которые отличаются между собой по вязкости и времени открытой выдержки. Клеи отвечают различным требованиям и производственным технологиям потребителей.

NEOSTIK клеи полиуретановые для сборки заготовок

Клеи предназначены для сложного склеивания резины различного типа, кожи, термопластиковых материалов, твердого и мягкого ПВХ, полиуретана. С добавкой Отвердителя FE клеи используются как двухкомпонентные.

Прочие клеи и вспомогательные средства

В ассортименте содержатся дисперсионные клеи для пропитки и смачивания задника обуви из кожаных материалов. Очистители и галогенирующие средства используются в процессе подготовки термопластиковых материалов к склеиванию. Аппретуры для кожи (финиши) применяются, в частности, для формовки кожи и подкраски, а также улучшения товарного вида обуви перед поставкой.



КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

NEOSTIK клеи паркетные

В ассортименте имеются как классические дисперсионные клеи, так и 2К полиуретановые клеи для сложной укладки паркета.

NEOSTIK клеи для прочих напольных и настенных покрытий

Клеи для наклеивания напольных и настенных покрытий из текстиля, ПВХ и прочего пластика, корка, кокоса, а также обоев на подложки различного типа, впитывающие и невпитывающие.

КЛЕИ ДЛЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Широкий спектр клеев для каждой фазы производства туалетной бумаги. Клеи адаптированы к любому производственному оборудованию и линиям любой скорости. Комплексная программа клеев для производства туалетной бумаги и бумажных полотенец. Клеи PLASTIKOL на водной основе, клеи DEVAKOL на основе крахмала.

КЛЕИ ПЛАКАТНЫЕ

Предлагаем комплексную программу клеев для придорожных плакатов (рекламных щитов). Жидкие клеи HELIOKOL на основе крахмала и жидкие клеи PLASTIKOL на основе водной дисперсии ПВА. Оба типа клеев выпускаются с расчетом на зимний и летний сезон. Зимний вариант содержит антифризную добавку. В программе также содержатся PLAKATOL клеи порошковые и HELIOFROST антифризные добавки.

КЛЕИ И ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРОЧЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Клеи для переплёта и полиграфической промышленности

В ассортименте как клеи термоплавкие, так и клеи жидкие на водной основе для переплетного дела.

Клеи для резины

Клеи для транспортеров, резиновых лодок и клеи для вулканизации.

Клеи для наклеивания изоляции

Клеи Neostik и Metacoll 1K и 2K для наклеивания изоляционной пены, минеральной ваты, пенополистирола и т.п. на подложки из металла, дерева и т.д. Клеи отличаются между собой по времени открытой выдержки и вязкости.

Клеи для табачной промышленности

Комплексная программа клеев PLASTIKOL предназначена для производителей сигарет.

Клеи для стяжных ремней и текстиля

Производителям ремней, предназначенных для стяжки грузов, предлагаем полную программу термоплавких клеев и водных клеев на основе ПВА.

Клеи и вспомогательные средства прочего назначения

Предлагаются клеи цианакрилатные для сложных клеевых работ в промышленности, клеи 2K эпоксидные различной плотности и времени открытой выдержки, клеи для ПВХ, а также все типы очистителей и разбавителей для клеев.

КЛЕИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

- клей для наклейки первого листка
- клей для склеивания слоев бумаги между собой
- клей для наклейки последнего листка
- клей для производства бумажных бобин

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАКАТНЫХ КЛЕЕВ МАРКИ HELIOS

- вниманию клиента предлагаются клеи жидкие, готовые к применению и клеи порошковые с более длительным сроком хранения.
- наши клеи подходят для применения в любом сезоне года. Клеи плакатные выпускаются в зимнем и летнем варианте.
- в случае необходимости потребитель может сам добавить в клей антифризную добавку.
- наш ассортимент содержит обычные крахмальные клеи и клеи на основе дисперсии ПВА.

КЛЕИ ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Наименование клея	Вязкость при 23°C	Время прессования при 20°C	Расход (г/м ²)
LIGNOFIX D2	10 – 18 Пас	минимум 15 мин при 0,9 Н/мм ²	140 – 180
LIGNOFIX D2 express	10 – 18 Пас	минимум 12 мин при 0,9 Н/мм ²	140 – 180
LIGNOFIX VO TIP-3	10 – 18 Пас	минимум 10 мин при 0,9 Н/мм ²	140 – 180
LIGNOFIX D3	15 – 21 Пас	минимум 8–10 мин при 0,5 – 1 Н/мм ²	прибл. 150
LIGNOFIX VF	10 – 15 Пас	минимум 10 мин при 0,5 – 1 Н/мм ²	прибл. 150
LIGNOFIX VO TIP-4	13 – 23 Пас	минимум 15 мин при 0,2 Н/мм ²	140 – 180
PLASTIKOL D4/1K	5 – 10 Пас	10–15 мин при 0,2 – 0,5 Н/мм ²	100 – 200

КЛЕИ 1К КАРБАМИД - ФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Наименование клея	Расход [г/м ²]	Время прессования при 70 °C (мин / мм)
LIGNOFIX UF	90 – 150	8

КЛЕИ ТЕРМОПЛАВКИЕ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КЛЕИ ТЕРМОПЛАВКИЕ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ КАЕМОК И СОФТФОРМИНГА

Наименование клея	Вязкость	Скорость линии (м/мин)	Температура смягчения
HELIOMELT B1667	114.000 сП при 180 °C	20 – 90	98 °C
HELIOMELT B 1694	26.800 сП при 180 °C	> 8	97 °C
HELIOMELT B 1687	37.500 сП при 200 °C	12 – 30	105 °C
HELIOMELT BF 308	67.200 сП при 200 °C	> 5	98 °C

КЛЕИ ТЕРМОПЛАВКИЕ ДЛЯ ОКУТЫВАНИЯ ПРОФИЛЕЙ

Наименование клея	Вязкость при 200 °C	Рекомендуемая рабочая температура	Температура смягчения
HELIOMELT B 1673	4.000 сП	190 – 210 °C	89 °C
HELIOMELT B 1883	7.500 сП	160 – 180 °C	86 °C

КЛЕИ ДЛЯ МЕМБРАННОГО И ВАКУУМНОГО ПРЕССОВАНИЯ

Наименование клея	Назначение
HELIOTAK MP / M	1K клей универсальный, идеален для наклеивания ПВХ на древесину
HELIOTAK 2831	клей сегмента «эконом» идеален для наклеивания винила на непьющие подложки (металл, пластик)
HELIOTAK 2858	2K вариант клея HELIOTAK MP / M
HELIOTAK E2	2K вариант клея HELIOTAK 2831

КЛЕИ РЕАКТИВНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ

Наименование клея	Вязкость (мПас)	Время схватывания (мин)
NEOSTIK PUR-1K/7	6.000 – 12.000	5 – 7
NEOSTIK PUR-1K/15	6.000 – 12.000	15 – 25
NEOSTIK PUR-1K/60	6.000 – 12.000	45 – 60

КЛЕИ ДЛЯ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Наименование клея	Тип клея*	Вязкость мПас	Сухой остаток %	Открытое время, мин	Нанесение
NEOSTIK SK-160 NV	TR; NF	450	минимум 32	0 – 12	одностороннее
NEOSTIK SK-180 NV	TR; NF	500	минимум 38	0 – 15	одно/ двухстороннее
NEOSTIK SK-185 NV	TR; NF	240	минимум 38	0 – 15	одно/ двухстороннее
NEOSTIK SK-119	TR; F	300	минимум 36	0 – 10	одно/ двухстороннее
NEOSTIK SK-131	TR; F	950	минимум 62	0 – 10	одно/ двухстороннее
NEOSTIK SK-150	TR; F	300	минимум 50	0 – 10	одно/ двухстороннее
NEOSTIK SK-111 SPRAY	PCR; W	1.100	минимум 18,5	5 – 15	двухстороннее
NEOSTIK LK-105 SPRAY	PCR; W	1.500	44	15	двухстороннее
NEOSTIK LK-106 SPRAY	PCR; W	900	54	15	одно/ двухстороннее

*Обозначение типа клея: TR – термопластичный клей PCR – полихлоропреновый клей NF – негорючий клей F – горючий клей W – клей на водной основе



КЛЕИ ДЛЯ БУМАГИ И КАШИРОВАНИЯ

Наименование клея	Свойства	Вязкость (мПа с)	Сухой остаток %	pH
PLASTIKOL K-127	с наполнителем сегмент эконом	2.000 – 2.500	45 – 47	6 – 8
PLASTIKOL K-128/50	с наполнителем сегмент эконом	2.500 – 3.500	48 – 53	6 – 8
PLASTIKOL K-127J	с наполнителем сегмент эконом	2.000 – 2.500	43 – 46	6 – 8
PLASTIKOL KK4	Высокие эластичность и клейкость	3.000 – 5.000	44 – 46	3 – 5

КЛЕИ ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПАКЕТОВ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость (мПа с)	Сухой остаток %	pH
HELIOKOL EK-20V	машинное склеивание дна	высокая вязкость, сегмент эконом	паста	15 – 18	8 – 9,5
PLASTIKOL SNT/NY	машинное склеивание дна	высокая вязкость	70.000 – 120.000	27 – 30	8 – 10
PLASTIKOL 1817/11	Универсальный клей средней вязкости для склеивания боковых швов	сопло, валик	4.000 – 7.000	42 – 46	4 – 6
PLASTIKOL 3500ZK	Универсальный клей средней вязкости для склеивания боковых швов	высокоскоростные линии	2.500 – 3.500	52 – 56	4 – 6
PLASTIKOL K-611	склеивание ручек	высокоскоростные линии	14.000 – 23.000	47 – 51	4 – 7
PLASTIKOL 22 E	склеивание дна	клей на основе крахмала	100.000 – 150.000	23 – 25	6 – 9
PLASTIKOL MP	наклеивание HDPE пленки на бумагу	Клей синтетический на основе ПВА низкой вязкости	3.000 – 4.000	31 – 33	4 – 6

КЛЕИ ДЛЯ СБОРКИ КАРТОННОЙ УПАКОВКИ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость (мПа с)	Сухой остаток %	pH
PLASTIKOL K-614/M	стандартный клей для склеивания картона и картонной упаковки	быстрое схватывание, высокоскоростные линии, сопло	700 – 900	48 – 51	3,5 – 5,5
PLASTIKOL 750LK	Универсальный клей на основе ПВА низкой вязкости для склеивания бумаги и картона	сопло, валик	650 – 950	46 – 51	4 – 5,5
PLASTIKOL NL/10D	стандартный клей для склеивания картона и картонной упаковки	быстрое схватывание, высокоскоростные линии, сопло	2.000 – 3.500	54 – 56	3,5 – 5,5
PLASTIKOL 3500ZK	Универсальный клей средней вязкости на основе ПВА для склеивания бумаги и картона	сопло, валик	2.500 – 3.500	52 – 56	4 – 6

КЛЕИ ДЛЯ КОНВЕРТОВ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость (мПа с)	Сухой остаток %	pH
PLASTIKOL 551L/N4P	для наклеивания окошек на конвертах	синтетический клей низкой вязкости на основе EVA	1.400 – 1.800	53 – 57	4 – 6
PLASTIKOL 552C	для наклеивания окошек на конвертах	синтетический клей низкой вязкости на основе EVA	2.000 – 4.000	52 – 55	4 – 6
PLASTIKOL 410/7N7	для склеивания боковых и нижних швов	синтетический клей низкой вязкости на основе EVA	150 – 500	47 – 50	5 – 7,5
PLASTIKOL 410/6B	для склеивания боковых и нижних швов	синтетический клей низкой вязкости на основе EVA	800 – 1.100	37 – 42	4,5 – 7
PLASTIKOL G-62	для гуммирования и производства конвертов	на декстриновой и синтетической основе	3.000 – 6.000	67 – 70	5 – 7,5
PLASTIKOL D-50	для гуммирования и изготовления конвертов	на декстриновой основе	3.500 – 6.000	58 – 62	5 – 7,5
PLASTIKOL 553S/B4	Для производства самоклеящихся конвертов. Самоклеящаяся пленка должна быть защищена силиконизированной бумажной лентой.	на акриловой основе	1.000 – 3.000	68 – 72	4 – 7

КЛЕИ ДЛЯ СПИРАЛЬНОЙ НАМОТКИ

КЛЕИ ДЛЯ СПИРАЛЬНОЙ НАМОТКИ ДЕКСТРИНОВЫЕ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость (мПа с)	Влажность %	pH
DEVAKOL SK	стандартный клей на основе декстрина	высокая вязкость	3.500 – 8.000	12 – 15	8 – 8,5
DEVAKOL HPB-2	клей с быстрым схватыванием на основе декстрина	высокие клейкость и схватываемость	1.000 – 2.000	12 – 15	8,5 – 10

КЛЕИ ДЛЯ СПИРАЛЬНОЙ НАМОТКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость (мПа с)	Сухой остаток %	pH
PLASTIKOL SNP/NEF	клей с быстрым схватыванием	быстрая схватываемость высокоскоростные	700 – 900	48 – 51	3,5 – 5,5
PLASTIKOL PVOH1000	сегмент "эконом"	средняя схватываемость	1.000 – 1.200	28 – 32	3,5 – 5

КЛЕИ КАЗЕИНОВЫЕ ДЛЯ ЭТИКЕТИРОВАНИЯ СТЕКЛЯННОЙ ТАРЫ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость (мПа с)	Сухой остаток %	pH
KATIKOL SV	Для этикетирования стеклянной тары на медленных и средне-скоростных линиях (пиво, вино, соки)	средняя вязкость	40.000 – 60.000	32 – 36	7 – 8,5
KATIKOL VV	Для этикетирования стеклянной тары на средне- и высокоскоростных линиях (пиво, вино, вода, соки)	вязкость от средней до высокой	50.000 – 80.000	35 – 38	7 – 8,5
KATIKOL VVU	Для этикетирования стеклянной тары на высокоскоростных линиях (пиво, вино, вода, соки)	высокая вязкость	70.000 – 90.000	37 – 40	7,5 – 8,5
KATIKOL VVS	Для этикетирования стеклянной тары на высокоскоростных линиях (пиво, вино, вода, соки)	высокая вязкость высокая водостойкость	70.000 – 115.000	36 – 39	7,5 – 8,5

КЛЕИ КАЗЕИНОВЫЕ ГИБРИДНЫЕ ДЛЯ ЭТИКЕТИРОВАНИЯ СТЕКЛЯННОЙ ТАРЫ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость (мПа с)	Сухой остаток %	pH
HELIOKOL KZ-800	для этикетирования теплой стеклянной тары на медленных и среднескоростных линиях (пиво, вино, соки)	средняя вязкость сегмент эконом	70.000 – 100.000	39 – 42	7,5 – 8,5
HELIOKOL KZ-90	для этикетирования стеклянной тары на высокоскоростных линиях (пиво, вино, вода, соки)	высокая вязкость сегмент эконом	80.000 – 100.000	34 – 38	7 – 8,5
HELIOKOL EK/VE	для этикетирования теплой стеклянной тары на медленных и среднескоростных линиях (пиво, вино, соки)	средняя вязкость сегмент эконом	30.000 – 60.000	42 – 45	7,5 – 9

КЛЕИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ЭТИКЕТИРОВАНИЯ ПЭТ ТАРЫ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость (мПа с)	Сухой остаток %	pH
PLASTIKOL P-5	для этикетирования пластиковой тары (PET, PVC, PS) на медленных и среднескоростных линиях	низкая вязкость постоянный PSA (липкость)	20.000 – 40.000	40 – 44	6 – 8
PLASTIKOL RE-5	для этикетирования пластиковой тары (PET, PVC, PS) на медленных и среднескоростных линиях	средняя вязкость многоцветная тара	50.000 – 65.000	32 – 36	7 – 8,5
PLASTIKOL AC	для этикетирования пластиковой тары (PET, PVC, PS) на медленных и среднескоростных линиях	высокая вязкость желтый цвет	85.000 – 115.000	49 – 53	8 – 9,5



КЛЕИ-РАСПЛАВЫ С ОСТАТОЧНОЙ ЛИПКОСТЬЮ (PSA) ДЛЯ ЭТИКЕТИРОВАНИЯ ПЭТ ТАРЫ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость мПа с (140 °С)	Температура смягчения °С	Цвет
HELIOMELT EB1726	для наклеивания различных этикеток, PP, PET, HDPE, LDPE, стекло и т.д.	постоянный PSA	1.100	72	бледно-янтарный
HELIOMELT BF 801	прозрачная пленка при наклеивании различных этикеток, бумага, PP, PET, HDPE, LDPE, стекло и т.д.	постоянный PSA прозрачная пленка	1.000	70	прозрачный безцветный

КЛЕИ ТЕРМОПЛАВКИЕ ДЛЯ КАРТОННОЙ УПАКОВКИ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость мПа с (140 °С)	Температура смягчения °С	Цвет
HELIOMELT B 418	стандартный клей для склеивания картона и картонной упаковки		1.700	80	бледно-янтарный
HELIOMELT KBX-1	клей для склеивания картона и картонной упаковки, сегмент премиум	отличная термостабильность, высокая схватываемость	1.200	110	жемчужно-белый

ОЧИСТИТЕЛИ ДЛЯ ТЕРМОПЛАВКИХ КЛЕЕВ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Характеристики
HELIOCLEAN BC	жидкость для наружной очистки (распыление или смачивание) рабочего оборудования и деталей для нанесения термоклея	поверхностная очистка Не нагревать!!	прозрачная безцветная жидкость
HELIOCLEAN B2	жидкость для внутренней очистки рабочего оборудования, резервуаров и труб	внутренняя очистка рабочая температура: 160°C	прозрачная безцветная маслянистая жидкость

КЛЕИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПЕЦ. ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ЖИЛЫХ КОНТЕЙНЕРОВ

КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

Наименование клея	Вязкость	Тип	Назначение
Neostik SK-902 и Neostik SK-903 *	1.100 мПа с	PCR клей на растворителях; высокая термостойкость; нанесение распылением	различные покрытия в салоне автомобиля;
Neostik TA и Neostik TA-7 *	2.800 мПа с	PCR клей на растворителях	различные покрытия в салоне автомобиля
Neostik DS-904 и Neostik DS-904/R	8.000 мPas / 35.000 мПа с	клей дисперсионный; нанесение валиком или шпателем	напольные покрытия на основе ПВХ

* без ароматических растворителей

КЛЕИ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Наименование клея	Вязкость	Тип	Назначение
Neostik Flexbond	500 мПа с	PCR клей на растворителях высокая термостойкость	эластомерная изоляционная пена
Neostik PU 101 и PU 101/L, Neostik PUR Tixo	10.000 / 55.000 мПа с / тиксотропная паста	2К ПУ клеи; * "pot life" 45 – 60 мин	обшивка
Neostik PUR -1K/7, PUR-1K/15, PUR-1K/60	6.000 – 12.000 мПа с	1К ПУ клеи; открытое время 5-60 мин	обшивка

* "pot life" - время годности смеси к употреблению

ГЕРМЕТИКИ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ И ПРОЧИЕ

Наименование продукта	Время образования пленки, мин	Твёрдость по Шору	Назначение
Neostik PU-500	60	45	герметизация/склеивание
Neostik PU-600	50	55	склеивание
Neostik PU-900	25 – 40	60 – 65	прямое стекление; "drive away time" * 2 ч
Neostik PU-945	25 – 40	60 – 65	прямое стекление; "drive away time" * 2 ч
Neostik MS-160	10 – 30	45	герметизация/склеивание
Cleaner 101, Cleaner WS, Primer 200	/	/	подготовка поверхности
Neostik SIL 110 Profesional neutral	5 – 20	15 – 25	герметизация между различными материалами
Neostik SIL 113 Sanitar neutral	5 – 20	15 – 25	герметизация между различными материалами во влажных помещениях
Neostik SIL Mini	10 – 20	15 – 25	герметик на основе ацетата для уплотнения стекла, керамики и алюминия во влажных помещениях

* "drive away time" - время готовности автомобиля к безопасной эксплуатации

КЛЕИ ДЛЯ ОБУВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КЛЕИ ШИРОКОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПОЛИХЛОРОПРЕНА

Наименование клея	Вязкость, мПа с	Время открытой выдержки	Тип	Назначение
Neostik TA и Neostik TA-7 *	2.800	15-20 мин	PCR клей на растворителях	универсальный; двухстороннее нанесение
Neostik P	2.200	10-15 мин	PCR клей на растворителях	универсальный
Neostik SK-111	2.500	10-15 мин	PCR клей на растворителях	универсальный
Neostik SK-112 PL	2.200	10 мин - 12 ч	PCR клей на растворителях	универсальный
Neostik SK-712	1.700	10 мин - 24 ч	PCR клей на растворителях	универсальный; одно/двухстороннее нанесение
Neostik TA- 3605	1.700	10 мин - 24 ч	PCR клей на растворителях	универсальный; одно/двухстороннее нанесение

* без ароматических растворителей

КЛЕИ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ

Наименование клея	Вязкость, мПа с	Сухой остаток, %	Тип	Назначение
Neostik PU-S	1800 - 2400	минимум 17.5	2К ПУР клей на растворителях	наклеивание ТПР, ПУ, ПВХ, резиновых или кожаных подошв на кожу
Neostik PU-60	2600 - 2800	минимум 18.0	2К ПУР клей на растворителях	наклеивание ТПР, ПУ, ПВХ, резиновых или кожаных подошв на кожу
Neostik PU-F-20	1200 - 1600	минимум 14.0	2К ПУР клей на растворителях	наклеивание ТПР, ПУ, ПВХ, резиновых или кожаных подошв на кожу (улучшенное наклеивание на ПУ)
Neostik PU-F1	3800 - 4300	минимум 19.5	2К ПУР клей на растворителях	склеивание ТПР, ПУ, ПВХ, резиновых или кожаных подошв на кожу (улучшенное наклеивание на ТПР и ПУ)

КЛЕИ ДЛЯ ОБУВНЫХ ЗАДНИКОВ

Наименование клея	Вязкость	Температура активации	Назначение
Neostik DS-710	13 - 17 с (стакан Форда)	не менее +60°C	смачивание задников



ГАЛЛОГЕНИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, ОЧИСТИТЕЛИ, АППРЕТУРЫ (ФИНИШИ) СРЕДСТВА ДЛЯ ОТДЕЛКИ

Наименование продукта	Назначение
Activator A+B	галлогенирование ТПР и резиновых подошв
Standit ET	для полиуретановых подошв
Standsprej CA	средство для придания глянца обуви из натуральной кожи
Standiks BT	очиститель быстросохнущий для натуральной кожи и кожезаменителей
Standiks ME	средство для смягчения натуральной кожи
Standit PN	средство для отверждения натуральной кожи
Standiks KB	аппретура для резиновых каемок
Standiks G	очиститель быстросохнущий для искусственных материалов (прежде всего для ПВХ)

КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

КЛЕИ ПАРКЕТНЫЕ

Наименование клея	Тип	Нанесение	Назначение
Neostik DS-901 Parketin Uni	клей дисперсионный	зубчатый шпатель	универсальный паркетный клей
Neostik DS-902 Parketin Classic	клей дисперсионный	зубчатый шпатель	для деревянных напольных покрытий
Neostik PU-901 Parketin PUR 2K	клей 2K ПУР	зубчатый шпатель	для напольных покрытий из массивной древесины и ламината

КЛЕИ ДЛЯ ПРОЧИХ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

Наименование клея	Тип	Нанесение	Назначение
Neostik DS-900 Aqua Tex	клей дисперсионный без растворителей	зубчатый шпатель	напольные покрытия текстильные
Neostik DS-910 Aqua Perfect	клей дисперсионный без растворителей	зубчатый шпатель	напольные покрытия ПВХ и текстильные
Neostik DS-921 Plutostik	клей дисперсионный с низким содержанием растворителей	зубчатый шпатель	корк и пластифицированный корк
Neostik DS-931 VarioColl	клей дисперсионный с низким содержанием растворителей	зубчатый шпатель	напольные покрытия ПВХ и текстильные
Neostik DS-941 LinoColl	клей дисперсионный без растворителей	зубчатый шпатель	напольные покрытия резиновые и линолеум
Neostik CM-001	клей порошковый	кисть	для обоев различного вида

КЛЕИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Наименование клея	Вязкость	Нанесение	Назначение
Neostik DS-904	5000 – 10000 мПа с	валик	напольные покрытия ПВХ и линолеум
Neostik DS-904 / R	25000 – 35000 мПа с	зубчатый шпатель	напольные покрытия ПВХ и линолеум
Neostik DS-027	75 – 85 с (стакан Форда)	распыление	кокосовые волокна
Neostik DS-915	3000 – 5000 мПа с	валик	напольные покрытия ПВХ

КЛЕИ ДЛЯ САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость (мПа с)	Сухой остаток %	pH
PLASTIKOL LAM3	для многослойного склеивания или ламинирования	смешивание с водой в соотношении 1:6	16.000 – 22.000	19 – 21	5 – 8
PLASTIKOL ZL 10	в производстве туалетной бумаги и бумажных полотенец для наклеивания последнего листка	смешивание с водой в соотношении 1:4	16.000 – 22.000	4 – 6	5 – 8
PLASTIKOL SNP/NEF	Клей с быстрым схватыванием для спиральной намотки	быстрое схватывание	2.000 – 4.000	38 – 41	4 – 5
DEVAKOL SK	Стандартный клей на основе декстрина для спиральной намотки	высокая вязкость	3.500 – 8.000	85 – 88	8 – 8,5

КЛЕИ ПЛАКАТНЫЕ

КЛЕИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость (мПа с)	Сухой остаток %	pH
HELIOKOL EK-15	для наклейки плакатов	клей на основе модифицир. крахмала	20.000 – 80.000	12 – 15	12 – 13
HELIOKOL EK-15W	для наклейки плакатов в зимнем периоде	клей на основе модифицир. крахмала	20.000 – 80.000	14 – 17,5	12 – 13
PLASTIKOL 26	для наклейки плакатов	модифицир. водный синтетический клей	110.000 – 150.000	11 – 14	8 – 10
PLASTIKOL 26W/2	для наклейки плакатов в зимнем периоде	модифицир. водный синтетический клей	110.000 – 150.000	19 – 22	8 – 10

КЛЕИ КРАХМАЛЬНЫЕ ПОРОШКОВЫЕ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Соотношение смешивания вода / клей	Влажность, %	pH
PLAKATOL 01	для наклейки плакатов	на основе стандартных карбоксиметил крахмалов	01:18	13	7 – 9
PLAKATOL 01 extra	для наклейки плакатов	на основе модифицир. карбоксиметил крахмалов	01:22	13	7 – 9
PLAKATOL 02	для наклейки плакатов	на основе модифицир. карбоксиметил крахмалов	01:22	13	7 – 9

ДОБАВКИ АНТИФРИЗНЫЕ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость (мПа с)	Сухой остаток %
HELIOFROST	антифризная добавка к плакатному клею	жидкость	0,4 – 06	100
HELIOFROST S	антифризная добавка к плакатному клею	гранулы		99

КЛЕИ ДЛЯ ПЕРЕПЛЁТА И ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость (мПа с)	Сухой остаток %	pH
PLASTIKOL K-611	для переплетных дел	короткое время схватывания	14.000 – 23.000	47 – 51	4 – 7
HELIOMELT BF 102	для переплетных дел. Идеален для переплета "one-shot"*, где продукт должен быть 'water-white'**	короткое время схватывания высокоскоростные линии	5.300	100	105 °C
HELIOMELT B 849	боковое склеивание	низкая вязкость	2.600	100	70 °C

* - "one-shot" : одна станция нанесения; ** - "water-white" : прозрачен и бесцветен

КЛЕИ ДЛЯ РЕЗИНЫ

КЛЕИ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРОВ			
Наименование клея	Вязкость	Сухой остаток, %	Назначение
Neostik C	1900 – 2300 мПас	минимум 24	холодное отверждение
Neostik C-T3	35 – 45 с (стакан Форда)	минимум 19	горячее отверждение, вулканизация
Neostik C-NV	3200 мПас	минимум 13.5	холодное отверждение, негорючий
Neostik CK	9 – 15 с (стакан Форда)	минимум 11	горячее отверждение, вулканизация
Neostik TKG	40 – 60 с (стакан Форда)	минимум 26	горячее отверждение, вулканизация

КЛЕИ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ЛОДОК

Наименование клея	Вязкость	Сухой остаток, %	Назначение
Neostik TB	1100 мПас	минимум 18	2K PCR клей для резиновых лодок

КЛЕИ ДЛЯ ВУЛКАНИЗАЦИИ

Наименование клея	Вязкость	Сухой остаток, %	Назначение
Neostik NA	50 – 200 мПас	минимум 11	для вулканизации
Neostik NS	13 – 16 с (стакан Форда)	минимум 8	для вулканизации



КЛЕИ ДЛЯ НАКЛЕИВАНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Наименование клея	Вязкость, мПа с	Тип	Назначение
Neostik Flexbond	500	PCR клей на растворителях; высокая термостойкость	эластомерная изоляционная пена
Neostik SGA-T	1.100	PCR клей на растворителях; высокая термостойкость	эластомерная изоляционная пена напольные покрытия
Metacoll PUR Extra	30.000	клей 2К ПУР; "pot life" 45-60 мин	панели
Neostik PU 101 и PU 101/L, Neostik PUR Tixo	10.000 / 55.000 / тиксотр. паста	клей 2К ПУР; "pot life" 45-60 мин	панели
Neostik PUR -1K/7, PUR-1K/15, PUR-1K/60	6.000 – 12.000	1К PU клей; открытое время: 5-60 мин	панели
Neostik SK-111 Professional	1.100	PCR клей на растворителях	напольные покрытия

КЛЕИ ДЛЯ ТАБАЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость (мПа с)	Сухой остаток %	pH
PLASTIKOL 300V	изготовление и упаковка сигарет, особо подходит для бокового шва	быстрое схватывание сопло, валик	550 – 750	45 – 50	3 – 5
PLASTIKOL 313F	производство фильтра	быстрое схватывание сопло, валик	4.200 – 4800	48 – 52	4 – 5
PLASTIKOL 320B	изготовление и упаковка сигарет, особо подходит для сигаретных коробок	быстрое схватывание высокая клейкость	2.000 – 3.000	50 – 54	4 – 6



КЛЕИ ДЛЯ СТЯЖНЫХ РЕМНЕЙ И ТЕКСТИЛЯ

Наименование клея	Назначение	Свойства	Вязкость (мПа с)	Сухой остаток %	Температура смягчения °С
PLASTIKOL R15/9	клей на водной основе для ламинирования ремней	хорошая пропитка высокая эластичность	2.000 – 4.000	49 – 51	–
HELIOMELT B 815	клей термоплавкий для ламинирования ремней	"Clean running" (чистый ход)	2.500	100	105
HELIOMELT EB 1927	клей термоплавкий для ламинирования ремней	низкая степень деградации при высокой температуре	2.950	100	110

КЛЕИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРОЧЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Наименование продукта	Свойства	Назначение
Клеи цианакриловые (Neostik CN-100/I, CN -105/I, CN-110)	вязкость 50-1500 мПас; 1-3 с	Клеи ЦА универсальные
Клеи цианакриловые (Neostik CN-108)	Без запаха	3D-печать; моделирование (пенополистирол)
Клеи эпоксидные (Neostik EP 101, 102, 103, 105, 106, 111, 121, 411, 421)		Универсальные эпоксидные клеи для профессионального использования
ПВХ клеи (Neostik PU-601)		мягкий ПВХ
Standiks разбавители и очистители	На основе растворителей	Для разбавления клеев на основе растворителей и удаления излишков клея после нанесения





2016

396/40

Издатель: Helios TBLUS d.o.o.



HELIOS Kemostik d.o.o.

Helios Kemostik d.o.o.

Molkova pot 16, 1241 Kamnik, Slovenija (SI)

E: kemostik@helios.si

www.kemostik.si

В составе Европейской корпорации Helios Group.