

Сэндвич-панели

cosmo therm

Слоистые плиты, называемые в обиходе сэндвич-панелями, состоят из легкой сердцевины и твердых внешних поверхностей. Внешние поверхности оклеены пленкой, защищающей от повреждений во время транспортировки и монтажа.

Типовое применение:

- глухое заполнение окон и дверей любого типа и назначения;
- разделительные стены и перегородки;
- элементы оконного парапета, фасадов зданий и сооружений;
- внутренняя отделка офисных и производственных помещений, магазинов и т.д.;
- в качестве дополнительного теплоизолирующего материала, придающего помещению эстетический внешний вид.

Преимущества:

- легкость;
- хорошая теплоизоляция и звукоизolation;
- возможность применения как самонесущего элемента (благодаря склеиванию внешнего слоя с сердцевиной по всей поверхности);
- низкая горючность (соответствует международному стандарту B1 DIN 4102);
- высокая устойчивость к атмосферным явлениям и ультрафиолетовому излучению;
- высокая устойчивость к механическим нагрузкам (особенно для плит с внешней поверхностью в виде ламината HPL).

При использовании в качестве откоса сэндвич - панели толщиной 12 мм на основе ПВХ и пенополистирола достигается оптимальная изоляция мостика холода в месте примыкания оконной конструкции к проему.

Результат применения - быстрое, технологичное и законченное решение оконного проема, не нуждающееся в традиционной отделке. Современный откос на основе сэндвич-панели не боится сырости (за счет смещения точки росы вглубь стены) и обладает высокими гигиеническими (уход) и эстетическими свойствами.

2500 x 1700 x 4мм от 18,02 EURO/кв.м.
габун, сосна, дуб

2500 x 1700 x 24мм от 51,88 EURO/кв.м.
габун, сосна, дуб

2500 x 1700 x 36мм от 73,87 EURO/кв.м.
габун, сосна, дуб

Weiss

История компании Weiss началась в 1815 году в Германии с небольшого завода по производству клея. В настоящее время это концерн с мировым именем, прочно завоевавший свое место на рынке. В основе политики фирмы лежат желание завоевать доверие потребителей, высокая мотивация своих сотрудников и постоянная забота о росте их профессионализме, постоянное улучшение качества выпускаемой продукции. Почти двухвековая история компании обязывает менеджмент фирмы соответствовать самым высоким требованиям.

Основные продукты фирмы Weiss сегодня – это клея, чистящая химия и сэндвич – панели.

На сегодняшний день компания представляет около 400 наименований продукции, в том числе изготавливается продукция по специальным заказам. В зависимости от степени вязкости, прозрачности, временных характеристик клеев при работе с различными материалами применяются разные составы. При применении очень важно соблюдать инструкцию использования, ведь качество склеивания зависит от многих факторов: качества материалов, температуры и влажности в помещении.

Диллер Weiss на Украине:

ЗАО "Русин"

ул. Мира, 19
г. Киев
03134

Тел.: +38 (044) 497-8163, 497-3273

Факс.: +38 (044) 402-5991

Web-page: <http://www.zaorysin.com.ua>

E-mail: mail@zaorysin.com.ua

Региональное представительство:



редакция 2007

Клея

Сэндвич-панели

Оконные клея, столярные клея

COSMOCOLL 204

2х компонентный D2/D4 клей

Используется для монтажного склеивания, для склеивания плющадей, дощатых швов и блочных соединений при повышенных требованиях к водоустойчивости на специализированных предприятиях. Применяется для склеивания мягких, твердых и экзотических пород древесины методами холодного, горячего и высокочастотного склеивания. Этот клей применяется преимущественно в производстве окон, дверей на специализированных предприятиях, а также при ламелировании оконных реек. С добавлением 5% прозрачного отвердителя COSMOCOLL 231 при склеивании древесины с древесиной в соответствии с EN 204 относится к группе нагрузки D4. Кроме того, выполняются требования тепловой прочности склеивания в соответствии с WATT 91, клей полностью удовлетворяет требованиям Института оконных технологий "Склейивание деревянных окон".

3,78 EURO/кг



3,95 EURO/кг



3,88 EURO/кг

Клея для шпона, клея для кухонь и саун

COSMOCOLL 281

Фанерный D2 клей

Используется предпочтительно как готовый к использованию фанерный клей для горячего и холодного склеивания плоскостей на специализированных предприятиях. Производится как фанерный клей без добавления формальдегида. Применяется на специализированных предприятиях для склеивания тяжело воспламеняющихся стружечных плит (напр., плиты Wilhelm-A2). При склеивании фанеры соответствует группе нагрузки IF 20, в соответствии с DIN 68705. Относится к группе нагрузки D2, согласно EN 204. Может быть окрашен в желаемый цвет (белый, коричневый, красный, черный) при помощи COSMOCOLL Farbpulver (цветной порошок). Обычно наносится на материал с одной стороны зубчатым шпателем, валиком или машиной для нанесения клея. Части, подлежащие склеиванию, соедините на протяжении открытого времени и прессуйте.

3,00 EURO/кг



2,79 EURO/кг



3,53 EURO/кг

ПУР-клея, цианоакрилатные клея

COSMOCOLL 810

1 компонентный ПУР-клей D4

Используется в деревообработке и прочих отраслях промышленности в качестве конструкционного клея с твердо-вязким kleевым швом. Применяется для склеивания плоскостей в различных промышленных целях. Подходит для наклеивания поверхностей из различных материалов, напр., твердый ПВХ, полированый стеклопластик, алюминий, ламинат, прессованный под высоким давлением на различные изоляционные материалы, такие как ПУР-пена, полистирольная пена или минеральная шерсть. При склеивании древесины с древесиной относится к группе нагрузки D4, согласно EN 204, достигает тепловой прочности склеивания от ок. 10N/mm², согласно WATT 91. Клей разбухает (пенистся) во время затвердения! Чтобы гарантировать полное затвердение при склеивании не впитывающих материалов, клеевая пленка опрыскивается водой (ок. 10 г воды/m² при колич. нанесения клея 150г/m²).

8,43 EURO/кг



COSMOPUR K1

1К полиуретановый клей для монтажных работ

COSMOPUR K1 это универсальный полиуретановый монтажный клей, заполняющий шовные перемычки и не содержащий примеси растворителя, с особенно быстрым временем химической реакции и вязкоэластичным швом.



COSMOPUR K1 используется для различных целей в оконном и лестничном производстве, для монтажных работ в строительстве и других промышленных сферах.

COSMOPUR K1 при соответствующей обработке поверхности характеризуется превосходной схватываемостью с различными материалами: керамикой, металлами, термореактивными материалами и термопластами.

COSMOPUR K1 при склеивании дерева с деревом соответствует группе нагрузок D4, согласно нормам EN 204, свидетельство Nr/ 505 28322/1 и требованием института оконных технологий Розенхайм согласно WATT 91, свидетельство Nr/ 505 28322/2, выдерживаемые нагрузки ~7,6 H/mm²

5,82 EURO/упак.

COSMOFEN CA 12

Цианоакрилатный секундный клей

COSMOFEN CA 12 используется на специализированных предприятиях преимущественно в оконном производстве для склеивания уплотнительных профилей из АРТК (EPDM). Он подходит для склеивания срезов уплотнителей и для приклеивания уплотнителей к профилям из жесткого ПВХ и к алюминиевым профилям.



COSMOFEN CA 12 это быстрозатвердевающий однокомпонентный клей. Он используется в основном для склеивания различных резиновых и синтетических поверхностей.

COSMOFEN CA 12 в сочетании с COSMOPLAST 588 может применяться для склеивания силиконовых уплотнителей.

COSMOFEN CA 12 характеризуется быстрым временем схватываемости. Он обладает хорошими морозостойкими свойствами, хорошей теплостойкостью и устойчивостью к атмосферным осадкам.

5,81 EURO/упак.

COSMOCOLL 217

Быстро действующий клей D3

Используется для монтажного склеивания, склеивания дощатых швов и секций из мягких, твердых и экзотических пород древесины на прессах для холодного, горячего и высокочастотного склеивания. Применяется для склеивания пазов и шипов шпунтового соединения в готовых паркетных и ламинатных полах на специализированных предприятиях, так как особые свойства затвердевших kleевых швов обеспечивают наряду с необходимой устойчивостью к влиянию влаги также и хорошую износостойчивость шва. Применяется в производстве лестниц и саун на специализированных предприятиях, так как затвердевшие kleевые швы обладают повышенной устойчивостью к влиянию тепла при длительных температурных нагрузках и поддаются полированию. При склеивании древесины с древесиной относится, в соответствии с EN 204, к группе нагрузки D3.