



ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sika Boom®-182

Полиуретанова пяна за залепване изолационни плоскости и гипсокартон за нанасяне с пластмасов накрайник

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sika Boom®-182 е 1-компонентна полиуретанова пяна за залепване на изолационни плоскости и гипсокартон. Втвърдената пяна може да се реже, шлайфа и боядисва.

УПОТРЕБА

Продуктът е предназначен за вътрешно и външно, надземно и подземно залепване на:

- Гипсокартон
- Плоскости от екструдирани полистирен (XPS)
- Плоскости от експандирани полистирен (EPS)
- Плоскости от слепени дървени частици (OSB)

- Коркови изолационни плочи
 - Плоскости от фиброцимент
 - Гипсови плоскости
 - Строителни елементи без носещи функции
- Продуктът може да се използва за вертикални и хоризонтални приложения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Много бързо втвърдяване
- 1-компонентна пяна, готова за употреба
- Лесно нанасяне с пластмасов накрайник
- Добро сцепление към повечето строителни материали
- Може да се реже, шлайфа и боядисва
- Добра якост на сцепление при опън

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Полиуретанова пяна	
Опаковка	12 флакона в картонена кутия	750 ml, с гумен клапан
	Вижте актуалната ценова листа за различните опаковки.	
Цвят	Лилав	
Срок на годност	15 месеца от датата на производство	
Условия на съхранение	Продуктът трябва да се съхранява в ненарушена, оригинално запечатана опаковка, на сухо, при температури между +5 °C и +25 °C. Аерозолните флакони трябва да се съхраняват в изправено положение. Защитете флакона от пряка слънчева светлина и температури над +50 °C (опасност от експлозия). Винаги спазвайте указанията върху опаковката. За безопасно съхранение и употреба вижте актуалния Информационен лист за безопасност на материала (MSDS).	
Плътност	Втвърден продукт	~24 kg/m ³ (FEICA TM 1019)

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Излагане на ултравиолетови лъчи	Пяната няма дълготрайна UV-устойчивост	
Работна температура	Минимум	-40 °C
	Максимум	+80 °C (временно до +100 °C)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	750 ml флакон, ивица с ширина 30 mm	~23 m
	Въз основа на fuga с размери 20 mm x 50 mm	
Температура на продукта	Оптимална	+20 °C
	Минимална	+5 °C
	Максимална	+30 °C
Околна температура на въздуха	Оптимална	+20 °C
	Минимална	0 °C
	Максимална	+30 °C
Температура на основата	Оптимална	+20 °C
	Минимална	0 °C
	Максимална	+30 °C
Време за рязане	~65 минути (време, след което може да се реже 30 mm ивица)	(FEICA TM 1005)
Време, за което материалът спира да лепне	~7 минути	(FEICA TM 1014)

ДАНИИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди употребата на който и да е продукт, потребителят е длъжен да се запознае с най-новата информация от съответния Информационен лист за безопасност (MSDS). За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде чиста, суха, здрава, без масла, смазки, прах и частици със слаба адхезия. Боя, циментово мляко и други влошаващи сцеплението замърсители трябва да бъдат отстранени.

Продуктът залепва без грундове и/или активиращи състави към повечето строителни материали, като дърво, бетон, тухла, метал или алуминий. При нестандартни основи е препоръчително да се направи предварително изпитване за сцепление.

Ако по основата има изпъкналости те трябва да се отстранят с шлайфане с подходящо оборудване. в зависимост от основата. За циментови и метални основи, използвайте ъглошлайф. За дървени основи, използвайте ръчно или електрическо ренде. За подобряване на сцеплението, гладките основи могат да се награват с шкурка с абразив от пясък, алуминиев оксид, силициев карбид или подобна.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВАЖНО

Продуктът не залепва към полиетилен (PE), полипропилен (PP), политетрафлуоретилен (PTFE/Тефлон), силикон, масла, смазки или отделящи състави.

ВАЖНО

Не използвайте продукта за механично или конструктивно закрепване.

ВАЖНО

При залепване на вертикални / хоризонтални строителни елементи, те трябва да бъдат укрепени, докато пяната развие достатъчна якост.

ВАЖНО

За втвърдяването на пяната е необходима влага. Недостатъчното влага може да доведе до послед-

ващо, непредвидено разширяване на пяната (вторично разширяване).

ВАЖНО

Бъдете внимателни при поставянето или свалянето на пластмасовия накрайник. Ако се приложи повече натиск върху вентила може да се образуват пръски от пяна.

1. Преди употреба, разклатете добре флакона минимум 20 пъти
Забележка: Повторете разклащането при продължителни прекъсвания на работа.
2. Отстранете капачката от флакона.
3. Завийте добре пластмасовия накрайник на предвиденото място без да натискате спусъка или вентила.
4. ВАЖНО За да осигурите правилно подаване на пяната, при нанасяне дръжте флакона обърнат надолу. Екструдирайте пяната чрез натискане на спусъка.
Забележка: Количеството екстудирана пяна може да се регулира чрез прилагане на повече или по-малко натиск върху спусъка
5. Нанесете пяната в ивици с ширина от 2-3 cm върху плоскостта.
6. Разположете ивиците на разстояние ~25 cm една от друга.
7. Преди да залепите плоскостите към основата, изчакайте посоченото време на изчакване за начално структуриране.
8. ВАЖНО Не премествайте и не поставяйте отново панелите, след като пяната е започнала да втвърдява. Ако трябва да отстраните панела и да го залепите повторно, нанесете пяна отново, както е описано по-горе. Залепвайте панелите в рамките на посоченото отворено време за работа с пяната.
9. Запълнете празнините и фугите между плоскостите.
Забележка: Малките празнини могат да бъдат запълнени с помощта на удължител, но това ще намали дебита на пяната

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Почистете всички инструменти и използвано оборудване със Sika Boom® Cleaner или Sika® Remover-208 веднага след употреба. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично.

МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издanie на Листа с технически данни.

Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247
1517 София
Телефон: +359 2 942 4590
Факс: +359 2 942 4591
www.sika.bg



Лист с технически данни

Sika Boom®-182
Май 2022, Редакция 01.01
02051406000000305

ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните закони и наредби е възможно да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

SikaBoom-182-bg-BG-(05-2022)-1-1.pdf

