

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sika® Trocal C-733

Контактно лепило за Sikarplan® PVC покривни хидроизолационни мембрани

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sika® Trocal C-733 е 1-компонентно, съдържащо разтворители контактно лепило на базата на нитрил каучук.

УПОТРЕБА

Sika® Trocal C-733 може да се използва само от професионалисти с необходимия опит.

- Залепване на покривните хидроизолационни PVC мембрани Sikarplan® за основата при при оформяне на детайли по бордове и прониквания

Подходящи основи за залепване:

- Бетон, олекотен бетон, зидария, гипс
- Плоскости от OSB и шперплат
- Циментфазер
- Плочи от минерална вата с достатъчна якост на натиск и подходяща за залепване повърхност
- Полиестер, твърдо и меко PVC
- Поцинкована стомана, алуминий, ламарина с PVC покритие

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Лепи върху здрави, грапави, чисти основи
- Нанасяне с четка и валяк
- Крайната якост зависи от климатичните условия по време на нанасяне

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Нитрил каучук в разтворител	
Опаковка	Метална кофа:	5 kg, 20 kg
	Опаковъчна единица	Европалет или метална кофа
Вижте актуалната Ценова листа за различните опаковки.		
Външен вид / Цвят	Жълтеникав	
Срок на годност	24 месеца от датата на производство	
Условия на съхранение	Да се съхранява в оригинални, неотворени и неповредени, запечатани опаковки, на сухо, при температури между +5 °C и +30 °C. Винаги проверявайте опаковката.	
Плътност	~0.90 kg/l (+20 °C)	
Консистенция	Течна	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Съвместимост	Не използвайте върху следните основи: <ul style="list-style-type: none">▪ Топлоизолационни плочи от EPS/XPS▪ Медна ламарина▪ Битумни основи Посочените материали могат да повлияят неблагоприятно върху свойствата на лепилото.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	~300–500 g/m ² Разходната норма зависи от грапавостта и абсорбиращата способност на основата. Посочените стойности са теоретични и не включват допълнителния разход на материал, причинен от повърхностния профил и порьозност, разлики в нивата, загубите и т.н.
Околна температура на въздуха	Мин. +5 °C
Температура на основата	Мин. +5 °C
Време за втвърдяване	Пълна адхезия обикновено се постига веднага след залепването, като може да се повлияе от условията на околната среда.

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

КАЧЕСТВО НА ОСНОВАТА

Основата трябва да има достатъчна якост на сцепление при опън, за да устои на засмукващото ветрово натоварване.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде устойчива на разтворители, здрава, чиста, суха, без прах, смазки, почистващи препарати и ронещи се частици. Абсорбиращите основи могат да се грундират чрез разреждане на лепилото с разреждител.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Където е възможно, позовете се на допълнителната документация за съответната покривна хидроизолационна мембрана, като напр. налична Методология на работа, Наръчник за работа, Инструкции за работа и монтаж.

Обща информация за лепилото

Sika® Trocal C-733 трябва да се разбърка старателно преди употреба. Когато лепилото не се използва, съхранявайте опаковката затворена, за да запазите добра обработваемост (за да намалите изпарението на разтворителя).

Вискозитетът на контактното лепило Sika® Trocal C-733 може да се променя и адаптира чрез добавяне на Sika-Trocal® Cleaner L 100. Промяна във вискозитете може да е необходима след продължително съхранение или ако контейнерът е бил отворен за дълъг период от време. При внимателно разбъркване, смесете малки количества Sika-Trocal® Cleaner

L 100 с лепилото до постигане на желаня вискозитет.

Начин за залепване

Лепилото се нанася върху основата равномерно с четка или валяк. Не нанасяйте лепилото на големи площи, които не могат да бъдат покрити в рамките на деня. Оставете лепилото да изсъхне напълно. Абсорбиращите основи изискват два слоя лепило (първият слой трябва да е изсъхнал напълно, преди да се нанесе вторият).

Нанесете равномерно лепилото върху долната страна на покривната мембрана (внимание: не трябва да се нанася лепило в зоната на заварка). След като оставите разтворителя в лепилото да се изпари (пръстов тест), поставете мембраната върху намазаната с лепило основа и притеснете силно с помощта на валяк.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Почистете всички инструменти и оборудване със Sika-Trocal® Cleaner L 100 веднага след употреба. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Конденз върху нанесения лепилен слой ще доведе до отлепване на повърхностите на мембраната.
- Употребата на някои от спомагателните продукти, в т.ч. контактни лепила и разреждители, е ограничено до температура над +5 °C. Спазвайте информацията, посочена в съответния Лист с технически данни.
- Поради изискванията за безопасност в съответст-

вие с националните разпоредби, при работа при температура на околната среда под + 5 °C могат да бъдат предвидени задължителни специални мерки.

ДАННИ 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.

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 издание на Листа с технически данни.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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.

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 е 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.

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® Trocal C-733

Декември 2018, Редакция 01.01
020945071000000002

SikaTrocalC-733-bg-BG-(12-2018)-1-1.pdf

