

## Sika MaxTack®

Високоякостно, бързотвърдяващо лепило на водна основа

### Описание на продукта

Sika MaxTack® е еднокомпонентно, високоякостно лепило на база кополимерна дисперсия.

### Употреба

Sika MaxTack® е високоякостно лепило с широко приложение, светкавично залепване на различни елементи от интериора или екстериора .

- Sika MaxTack® има много добра адхезия към различни пориозни материали като бетон, замазки, фиброцимент, дърво и боядисани повърхности на декоративни елементи като:
- Sika MaxTack® е подходящ за залепване на различни декоративни елементи като первази, дървени рамки, панели, теракотни плочки, анодизиран алуминий, профили от твърдо PVC, полистиренови форми и панели, полистиренови плочи за окачени тавани, дървени летви и корнизи.

При други основи или специфични бои: направете предварителен тест

### Характеристики / Предимства

- Добра обработваемост
- Отлична начална адхезионна якост
- Без мирис
- Лепене без пирони и винтове
- За вътрешна употреба върху стени и тавани
- Може да се полага и на защитени външни стени (навеси, балкони)
- Може да се боядисва с бои на база емулсия
- Лепи върху различни основи

### Данни за продукта

#### Форма

Цвят бял

#### Опаковка

300 ml стандартна опаковка, 12 бр. в кашон.

### Съхранение

#### Условие на съхранение / Срок на годност

18 месеца от датата на производство, при правилно складиране в ненарушена и неотворена оригинална опаковка, в сухи условия на съхранение, при температура от 10°C до +25°C. Да се защити от пряка слънчева светлина.

Sika MaxTack® трябва да се защити от замръзване.



## Технически данни

Химична основа	1-компонентно лепило на база водна дисперсия на кополимер
Плътност	1.42 kg/l
Време за образуване на коричка	~ 30 минути (+23°C/ 50% отн.вл)
Скорост на втвърдяване	~ 6 мм/24 часа (+23°C/ 50% отн.вл)
Устойчивост на свличане	Силно вискозен, тиксотропен продукт
Термична устойчивост	-15°C до +60°C (в сухи условия)

## Механични / Физични свойства

Якост на срязване	3 N/mm <sup>2</sup> ; 1мм дебелина на лепилото(+23°C/ 50% отн.вл)	(DIN 52 283)
Твърдост по Шор А	75 (след 28 дни)	(DIN 53 505)

## Информация за системата

### Детайли по полагането

Разход на материал	При ползване на дюза с диаметър 5 мм, от една опаковка 300 мл се получава лепилна ивица 15м
Качество на основата	<p>Основата трябва да бъде чиста и суха, хомогенна, равна, без наличие на масла, прах и отронени частици. Бои, циментово мляко и други частици със слаба адхезия към основата трябва да бъдат отстранени.</p> <p>Боите или материалите, върху които се полага лепилото трябва да бъдат втвърдили (като например талашитни плоскости, гипскартон и др.)</p> <p>Стандартните правила при строителството трябва да се спазват.</p>
Подготовка на основата	<p>Като цяло Sika MaxTack® има много силна адхезия към повечето чисти и равни основи. В случай на съмнение положете материала първо на пробен участък.</p> <p>Плътни основи: При анодизиран алуминий почистете повърхността с помощта на чиста кърпа напоена с ацетон или изопропанол.</p> <p>Порести основи: Дървените повърхности трябва да се зашлайфат, бетоновите повърхности и замазките трябва да бъдат почистени с четка или прешлайфани за премахване на циментовото мляко. При всички случаи, почистете основата от прах и следи от масла. Препоръчително е праха да се премахне с прахосмукачка.</p>

### Условия на полагане / Ограничения

Температура на основата	При полагане и до пълното втвърдяване на Sika MaxTack® температурата на основата не трябва да е по-ниска от +5°C
Околна температура	+5°C до +35°C.
Съдържание на влага в основата	Суха (визуално определяне)
Относителна влажност на въздуха	Между 30% и 85%

## Инструкции за употреба

### Метод на полагане/ Инструменти

Използвайте ръчен или автоматичен пистолет.

Нанесете ивица от лепилото ( диаметър 5мм ) върху подготвената основа през разстояние от няколко сантиметра. Ако е необходимо разпределете равномерно материала с назъбена маламашка.

Притиснете силно към лепилото и задръжте в продължение на поне 3 секунди частите, които ще се залепват, за да осигурите добра адхезия преди получаването на коричка.

Дебелината на лепилния слой в зависимост от неравностите по повърхността е от 1 – 3 мм.

За моментно фиксиране, дебелината на лепилния слой трябва да е по-малка или равна на 1 мм. Ако е необходимо, когато елементите са тежки използвайте лепенки, клинове или подпори, които да поддържат залепените части плътно една за друга през първите 48 часа от втвърдяването.

Корекция на неправилно позициониран елемент може лесно да бъде направена през първите 5 минути след полагането. При фиксирането притиснете силно отново.

Остатъците от прясно, невтвърдило лепило върху повърхността трябва да се отстранят незабавно с чиста кърпа и ако е необходимо почистете с вода.

### Почистване на инструментите

Почистете всички средства и инструменти със Sika® Colma Cleaner веднага след употреба. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично.

### Бележки за полагането/ Ограничения

Преди лепенето, на място, което няма да се забелязва да се направи предварителен тест за адхезията и устойчивостта на боята.

Боите трябва да са напълно втвърдили и да са съвместими с лепилото.

В случай на съмнение, направете предварителни тестове или премахнете боята, чрез сухо шлайфане.

Оптимално лепене се получава когато поне едната от основите е пореста или силно абсорбираща.

Не изкривявайте частите преди да ги залепите към основата.

Препоръчват се предварителни тестове за съвместимост с боята и възможност за пребойдисване на лепилото. Преди да се нанесе боя върху лепилото трябва да се изчака пълното му втвърдяване, поне 24 часа при +20°C.

Не използвайте лепилото върху лесно кородиращи основи като желязо, стомана и др.

Не се препоръчва полагане на лепилото при големи температурни промени (възможно е да предизвикат движения по време на втвърдяването).

Условията при полагането трябва да бъдат постоянни (влажност, температура, натоварване) и да не превишават граничните стойности за лепилото и основата. Лепилото втвърдява напълно след 48 часа при +20°C.

Не използвайте върху меко PVC, PE, PP, Teflon, гипскартон, газобетон, тухла, галванизирани стомана, обработени стомани, прахови покрития, изпечени лакови покрития, мрамор, естествен камък, битумни основи, естествена гума, хлоропрен, EPDM, пластифицирани синтетични материали, строителни материали, които могат да отделят масла, пластификатори или разтворители (направете предварителни изпитвания).

Не използвайте Sika MaxTask®:

- като уплътнител за стъкла и лепене на огледала
- върху подови и санитарни fugи
- във fugи с опасност от изпръскване с вода или постоянна висока относителна влажност на въздуха
- за структурно лепене

## Изчислителна база

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

## Информация за безопасност

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химичните продукти, моля обърнете се към Листа с данни за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

## Правна информация

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. 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 законни задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителят на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва 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 регионалната Техническа информация за съответния продукт, копия от която се предоставят по заявка.



Сика България ЕООД  
Бул. „Ботевградско шосе“ 247  
1517 София  
България

Тел.: +359 2 942 45 90  
Факс: +359 2 942 45 91  
e-mail: [info@bg.sika.com](mailto:info@bg.sika.com)  
web: [www.sika.bg](http://www.sika.bg)

