

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## Sika MaxTask®

Лепило с висока якост и начална лепливост

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sika MaxTask® е 1-компонентно, несъдържащо разтворители лепило с висока начална лепливост.

### УПОТРЕБА

Sika MaxTask® е предназначен за вътрешно покрито външно залепване на строителни елементи като первази, дървени рамки, панели, теракот, фаянс, анодизиран алуминий, твърди PVC профили, корниз, панели и покривни плочи от полистирен и дървени орнаменти.

Sika MaxTask® залепва добре към различни порьозни материали като бетон, строителни разтвори, фиброцимент, дърво и боядисани декоративни елементи.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Висока начална лепливост
- Закрепване без ленти, пирони и винтове
- Добра адхезия към различни основи
- Добра обработваемост
- На водна основа
- Може да се боядисва с бои на база водна емулсия
- За вътрешна употреба по стени и тавани
- За външна употреба под защитени зони (навеси, балкони) върху стени

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	1-компонентна дисперсия на водна основа	
Опаковка	280 ml флакони, 12 флакона в кутия 100 g меки опаковки, 24 меки опаковки в кутия	
Цвят	Светлокремав	
Срок на годност	Sika MaxTask® има срок на годност 18 месеца от датата на производство, ако се съхранява в неповредени, оригинални, запечатани опаковки, при условие, че са спазени условията на съхранение.	
Условия на съхранение	Sika MaxTask® трябва да се съхраняват на сухо, защитени от директна слънчева светлина, при температури между +5 °C и +25 °C.	
Плътност	~ 1.40 kg/l	(БДС EN ISO 1183-1)

### ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Твърдост по Шор А	~ 85 (след 28 дни)	(БДС EN ISO 868)
Якост на срязване	~ 3.0 N/mm <sup>2</sup> , 1 mm дебелина на лепилото	(БДС EN 1465)
Работна температура	От -15 °C до +60 °C	

# ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	При използване на дюза с диаметър 5 mm, от един флакон от 280 ml се получава лепилна ивица с дължина ~ 14 m (~ 20 ml/m').	
Стичане	Много ниско	(БДС EN ISO 7930)
Околна температура на въздуха	От +5 °C до +35 °C	
Температура на основата	От +5 °C до +35 °C, мин. 3 °C над точката на оросяване	
Скорост на втвърдяване	~ 6 mm/24 часа (+23 °C / 50 % отн.вл.)	(CQP 049-2)
Време за образуване на коричка	~ 30 минути (+23 °C / 50 % отн.вл.)	(CQP 019-1)

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

При нанасяне на Sika MaxTack® се прилагат всички стандартни строителни правила.

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде чиста, суха, здрава и хомогенна, без масла, смазки, прах и частици със слаба адхезия. Бои, циментово мляко и други слоеве със слаба адхезия трябва да бъдат отстранени. Sika MaxTack® залепва без грундове и/или активиращи състави.

#### Непорьозни основи

Алуминий, анодизиран алуминий, неръждаема и поцинковна стомана, PVC, прахово боядисани метали или глазирани плочки, трябва да се почистят и третираат със Sika® Aktivator-205 с помощта на чиста кърпа или парцал. Преди нанасяне на лепилото изчакайте > 15 минути (< 6 часа), за да се изпари разтворителя.

Всички други метални повърхности, като мед, месинг, титан цинк, също трябва да се почистят и третират със Sika® Aktivator-205 с помощта на чиста кърпа или парцал. След необходимото време за изпарение на разтворителя, нанесете с четка Sika® Primer-3 N. Преди нанасяне на лепилото изчакайте > 30 минути (< 8 часа), за да се изпари разтворителя.

#### Порьозни основи

Дървените повърхности трябва да се шлайфат, бетоните повърхности и мазилките/замазките трябва да бъдат почистени с четка и прешлайфани за премахване на циментовото мляко.

Почистете с индустриална прахосмукачка.

За подробни инструкции, моля свържете се с нашия Технически отдел.

### НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

След подходяща подготовка на основата, нанесете ивици от лепило Sika MaxTack® с диаметър на дюзата 5 mm на интервали през няколко сантиметра. Ако е необходимо разпределете равномерно материала с назъбена шпакла. Притиснете залепваните елементи, за да ги фиксирате на необходимата позиция преди материала да образува на коричка. Неправилно поставен елемент може лесно да се

коригира в първите минути след залепване. При необходимост, използвайте залепващи ленти, клинове или опори за временно укрепване на елементите през началните часове на втвърдяване.

Препоръчителната дебелина на лепилния слой (в зависимост от равността на основата) е < 3 mm. За незабавно фиксиране, дебелината на лепилния слой трябва да бъде ≤ 1 mm.

Остатъците от прясно, невтвърдило лепило върху повърхността трябва да се отстранят незабавно. Оптимално залепване се осигурява след пълно втвърдяване на Sika MaxTack®.

### ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Почистете всички инструменти и оборудване с вода веднага след употреба. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично.

## ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

- Лист с данни за безопасност
- Таблица за предварителна подготовка преди уплътняване и залепване

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- За оптимална обработваемост температурата на лепилото трябва да е +20 °C.
- За да се осигури правилно втвърдяване на лепилото е необходима достатъчна влажност на въздуха.
- Не се препоръчва нанасяне на лепилото при големи температурни промени (движения по време на втвърдяване).
- Преди залепване, направете предварително изпитване за адхезия и устойчивост на боята.
- Препоръчват се предварителни изпитвания за възможността за боядисване на лепилото и неговата съвместимост с боята. При боядисване на Sika MaxTack®, съвместимостта с боята трябва да се изпита индивидуално.
- За добро залепване поне едната от основите трябва да е порьозна.
- Не използвайте Sika MaxTack® върху битумни основи, естествен каучук, EPDM или строителни материали, които отделят масла, пластификатори или разтворители, които биха компрометирали материала.
- Не използвайте на открито върху корозиращи ос-

- нови като необработена стомана или желязо
- Не използвайте върху полиетилен (PE), полипропилен (PP), политетрафлуоретилен (PTFE / Тефлон) и други пластифицирани синтетични материали (направете предварителни изпитвания или се свържете с нашия Технически отдел).
- Не използвайте Sika MaxTask® като уплътнител за стъкла, подови фуги, санитарни фуги и структурно залепване.
- Не използвайте Sika MaxTask® за фуги, подложени на водно налягане или постоянен контакт с вода.

## 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 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 MaxTask®  
Февруари 2017, Редакция 01.01  
02051303000000012

SikaMaxTask-bg-BG-(02-2017)-1-1.pdf

