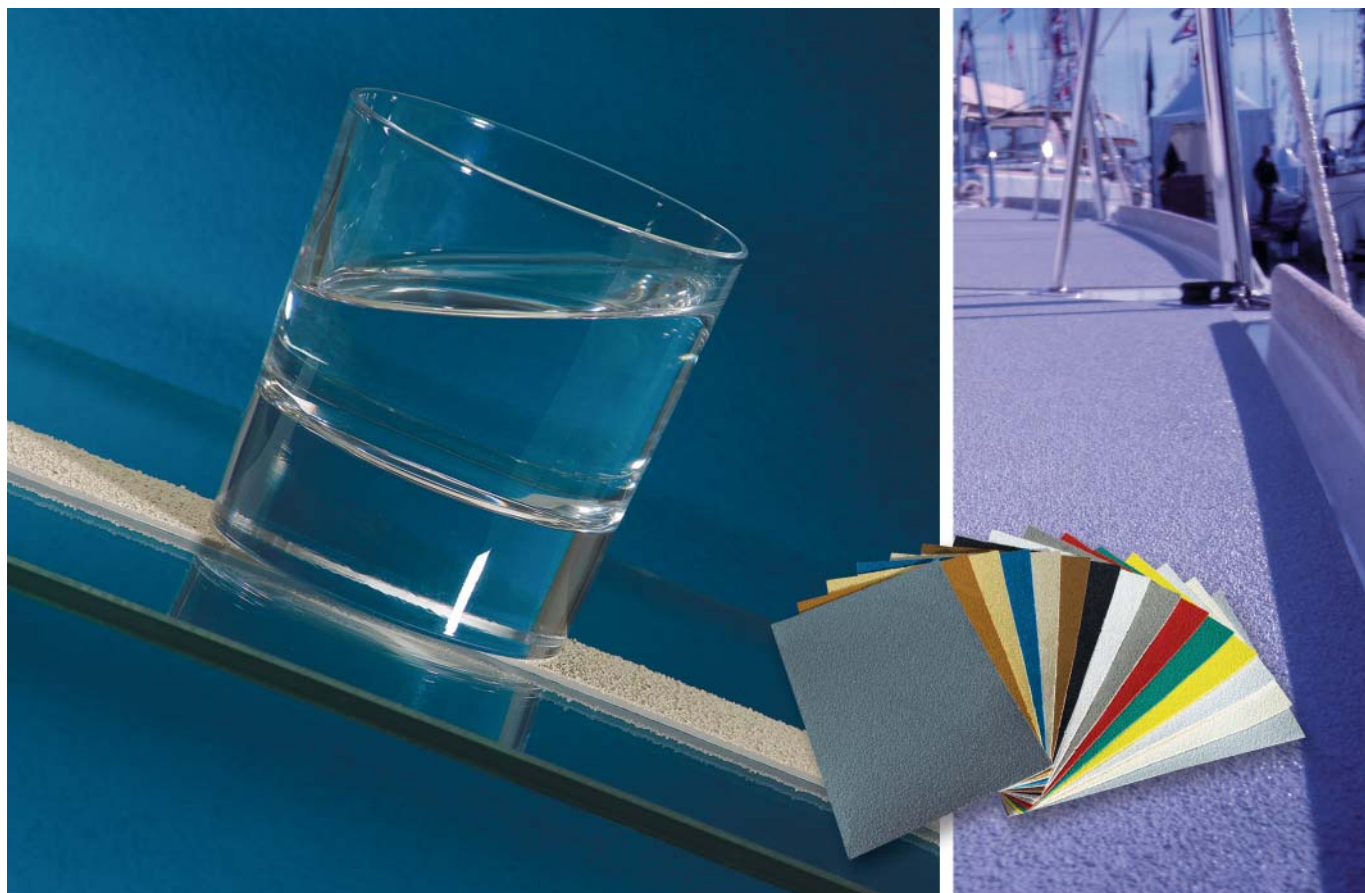


ПОКРЫТИЕ TBS - ПРЕВОСХОДНАЯ ЗАЩИТА ОТ СКОЛЬЖЕНИЯ

Испытанные во всех морях мира и одобренные двумя поколениями моряков, покрытия против скольжения TBS сделают ваши шаги безопасными в любую погоду.

Наши покрытия обладают уникальными качествами из-за комплекса смолы и полиуретановых гранул, разработанного нашими техниками. Использование этих компонентов осуществлено благодаря развитию передовых полимерных технологий и не вредит окружающей среде.

Свойства противоскользящего покрытия TBS



Как выбрать ваше TBS покрытие...

TBS	TBS Speed grip самоклеющееся	TBS 10 самоклеющееся	TBS 16	TBS 20S	TBS 21	TBS 6S
Материал	Ячеистая пена	Эластомер, полиуретан				Полиуретановый комплекс/ резина
Толщина	2 мм	1 мм	1,6 мм	2 мм	2,1 мм	6,5 мм
Гранулы	очень мелкие гранулы	средние гранулы	мелкие гранулы	мелкие гранулы	средние гранулы	средние гранулы
Применение на плоской поверхности
Применение на изогнутой поверхности			
Палуба / сходня / кубрик		
Потолок		
Коридор				
Настил шлюпок		
Лестница для спуска		
Мостик / сходни	
Защита гарнитуры	
Душевая кабина			
Звукопроницаемость внутр. двери			
Подводные лодки
Машинное отделение				
Парусная лодка. Катамараны			
Крепленные снизу мачты			
Выбрасываемое шасси (лыжа)	

... Возможно

.... Хорошо

..... Отлично

TBS 10 ADHESIF



Условия: во влажной и сухой среде



Мягкое тонкое покрытие против скольжения, рекомендованное для пешеходных участков

- Выход на наружный трап
- Люки палубы
- Трап кубрика
- Передние оживленные части помещения или судна
- Ступеньки, подножки
- Лонжероны развлекательных и утилитарных транспортных средств
- Сходни ограниченной подвижностью
- Домашнее хозяйство
- Крышки цистерн
- Контейнеры
- ...

Образцы цвета:



Основа	Исполнение	Размеры	Артикул
самоклеющиеся	в рулонах	1,485 м x 5 м	24.TB010. XX 01
	в листах	1,485 м x 90 мм	24.TB010. XX 02
	в катушках	25 мм x 10 м	24.TB010. XX 03
		50 мм x 10 м	24.TB010. XX 04
		100 мм x 10 м	24.TB010. XX 05
		150 мм x 10 м	24.TB010. XX 06
		300 мм x 10 м	24.TB010. XX 07
		610 мм x 10 м	24.TB010. XX 08

* Чтобы узнать Артикул товара, вставьте вместо XX номер цвета покрытия

- **Химический состав:** комплекс из полиуретана с отличными противозаносными свойствами на клеящейся пленке.
- **Параметры:** толщина - 1 мм, вес - 600 гр/м², мягкая примесь 800 мк (без абразивных свойств).
- **Скольжение:** замер неровности (шероховатости) поверхности с помощью маятника SRT исходя из нормы дорожного покрытия пешеходных участков NFT 98609-1 (шкала от 0 до 150 по тесту лаборатории Ponts et Chaussées г. Анже). Замер на сухой почве: 90, Замер на влажной почве: 65
- **Спротивляемость:** отличная устойчивость перед УФ-лучами (7 по шкале синей ткани, градуированной от 0 до 7). Отличная устойчивость против натуральных химических воздействий, масел, жиров, углеводов, соленой воды. Превосходная переносимость абразивных и ударных воздействий.
- **Устойчивость перед растяжением:** 24 daN/см² в месте растяжения.
- **Температура:** от -30°C до +80°C.
- **Гибкость – Деформация:** удлинение = 20% перед разрывом.
- **Простота в обращении:** моется водой и классическими бытовыми чистящими средствами.
- **Тесты и нормы:** Тест на реакцию на огонь, опыт с излучением по стандарту NF 92-501, произведенный LNE, Тип M3 на листе стали в качестве основы. Тест на помутнение и токсичность испарений, Тип F2 по стандартам NF F 16-101 и 16-102

Способ применения:



Подготовка основы
Обратитесь к инструкции по специфике настила в зависимости от особенностей различных основ.

Инструкция на сайте в Интернете:
www.tbs-antiderapant.com



Настил покрытия
Снимите защитную пленку. Правильно расположите край покрытия и раскатайте рулон по мере возможности не допуская попадания воздуха под изделие. Надавливанием на поверхность добейтесь наилучшего контакта клеевого вещества с основой.



Время действия
Для лучшей полимеризации адгезива избегайте воздействия на покрытие в течение 24-х часов.

TBS 16



Условия: во влажной и сухой среде для надёжности и предохранения



Удобное мягкое покрытие против скольжения для нелинейчатых поверхностей

- Выход на наружный трап
- Понтонный мост
- Трап кубрика
- Бортики бассейна
- Ножная ванна
- Стартовые тумбочки (в плавательном бассейне)
- Трамплины
- Душевые кабины
- Крыша (кемпинг-автофургона)
- ...

Образцы цвета:



Основа	Исполнение	Размеры	Артикул
несамоклеющиеся	в рулонах	1,28 м x 5 м	24.TB016. XX 01
	в листах	1,28 м x 90 мм	24.TB016. XX 02
самоклеющиеся	в рулонах	1,28 м x 5 м	24.TB016. XX 03
	в листах	1,28 м x 90 мм	24.TB016. XX 04
	в катушках	25 мм x 10 м	24.TB016. XX 05
		40 мм x 10 м	24.TB016. XX 06
		100 мм x 10 м	24.TB016. XX 07
		300 мм x 10 м	24.TB016. XX 08
320 мм x 10 м		24.TB016. XX 09	
600 мм x 10 м	24.TB016. XX 10		

* Чтобы узнать Артикул товара, оставьте вместо XX номер цвета покрытия

- **Химический состав:** очень мягкий комплекс из полиуретана.
- **Параметры:** толщина - 1,6 мм, вес - 2,4 кг/м², мягкая примесь 200 μ (без абразивных свойств).
- **Скольжение:** замер неровности (шероховатости) поверхности с помощью маятника SRT исходя из нормы дорожного покрытия пешеходных участков NFT 98609-1 (шкала от 0 до 150 по тесту лаборатории Ponts et Chaussées г. Анже). Замер на сухой почве: 90. Замер на влажной почве: 66
- **Сопrotивляемость:** отличная устойчивость перед УФ-лучами (7 по шкале синей ткани, градуированной от 0 до 7). Отличная устойчивость против натуральных химических воздействий, масел, жиров, углеводов, соленой воды. Превосходная переносимость абразивных и ударных воздействий.
- **Устойчивость перед растяжением:** 11,5 daN/cm² в месте растяжения.
- **Температура:** от -30°C до +80°C.
- **Гибкость – Деформация:** удлинение = 75% перед разрывом.
- **Простота в обращении:** моется водой и классическими бы-товыми чистящими средствами.
- **Тесты и нормы:** Тип М3 при приклеивании на любую основу М0 без изоляционных свойств (LNE).

Способ применения:



Подготовка основы
Обратитесь к инструкции по специфике настила в зависимости от особенностей различных основ. Инструкция на сайте в Интернете: www.tbs-antiderapant.com



Настил покрытия
Снимите защитную пленку. Правильно расположите край покрытия и раскатайте рулон по мере возможности не допуская попадания воздуха под изделие. Надавливанием на поверхность добейтесь наилучшего контакта клейкого вещества с основой.



Время действия
Для лучшей полимеризации адгезива избегайте воздействия на покрытие в течение 24-х часов.



С использованием клея
Мы Вам рекомендуем полиуретановый герметик SikaFlex 291 для работы с TBS.

TBS 20S



Условия: во влажной и сухой среде для надёжности и предохранения



Удобное мягкое мелкозернистое покрытие против скольжения для оживленного трафика

- Трап
- Понтонный мост
- Сходни
- Платформа
- Наиболее многолюдные места строений с активным трафиком
- Бортики бассейна
- Ножная ванна
- Трамплины
- ...

Образцы цвета:



Основа	Исполнение	Размеры	Артикул
несамоклеющиеся	в рулонах	1,28 м x 5 м	24.TB020. XX 01
	в листах	1,28 м x 90 мм	24.TB020. XX 02
самоклеющиеся	в рулонах	1,28 м x 5 м	24.TB020. XX 03
	в листах	1,28 м x 90 мм	24.TB020. XX 04

*Чтобы узнать Артикул товара, вставьте вместо XX номер цвета покрытия

- **Химический состав:** мягкий комплекс из полиуретана, распределенный на искусственной нетканой пленке из полиэстера.
- **Параметры:** толщина - 2 мм, вес - 2,5 кг/м², мягкая примесь TPU 200 μ (без абразивных свойств).
- **Скольжение:** замер неровности (шероховатости) поверхности с помощью маятника SRT исходя из нормы дорожного покрытия пешеходных участков NFT 98609-1 (шкала от 0 до 150 по тесту лаборатории Ponts et Chaussées г. Анже). Замер на сухой почве: 90. Замер на влажной почве: 66.
- **Сопrotивляемость:** отличная устойчивость перед УФ-лучами (7 по шкале синей ткани, градуированной от 0 до 7). Отличная устойчивость против натуральных химических воздействий, масел, жиров, углеводов, соленой воды. Превосходная переносимость абразивных и ударных воздействий.
- **Устойчивость перед растяжением:** 24 daN/cm² в месте растяжения.
- **Температура:** от -30°C до +80°C.
- **Гибкость – Деформация:** удлинение = 40% перед разрывом.
- **Простота в обращении:** моется водой и классическими бытовыми чистящими средствами.
- **Тесты и нормы:** Тип M3 при приклеивании на любую основу M0 без изоляционных свойств (LNE). Тип в строительстве NF EN 14041 (LNE) BF1 S1.

Способ применения:



Подготовка основы
Обратитесь к инструкции по специфике настила в зависимости от особенностей различных основ.
Инструкция на сайте в Интернете:
www.tbs-antiderapant.com



Настил покрытия
Снимите защитную пленку. Правильно расположите край покрытия и раскатайте рулон по мере возможности не допуская попадания воздуха под изделие. Надавливанием на поверхность добейтесь наилучшего контакта клеящего вещества с основой.



Время действия
Для лучшей полимеризации адгезива избегайте воздействия на покрытие в течение 24-х часов.



С использованием клея
Мы Вам рекомендуем полиуретановый герметик Sikaflex 291 для работы с TBS.



TBS 21



Условия: во влажной и сухой среде для надёжности и предохранения



Стойкое удобное покрытие против скольжения для оживленного трафика

- Трап
- Понтонный мост
- Сходни
- Машинные помещения
- Платформа
- Мастерские
- Рабочее место
- Места оживленного движения
- Наиболее многолюдные места строений с активным трафиком
- Технические помещения
- ...

Образцы цвета:



Основа	Исполнение	Размеры	Артикул
несамоклеющиеся	в рулонах	1,28 м x 5 м	24.TB021. XX 01
	в листах	1,28 м x 90 мм	24.TB021. XX 02
самоклеющиеся	в рулонах	1,28 м x 5 м	24.TB021. XX 03
		в листах	1,28 м x 90 мм
	в катушках	25 мм x 10 м	24.TB021. XX 05
		40 мм x 10 м	24.TB021. XX 06
		100 мм x 10 м	24.TB021. XX 07
		300 мм x 10 м	24.TB021. XX 08
		320 мм x 10 м	24.TB021. XX 09
		600 мм x 10 м	24.TB021. XX 10

* Чтобы узнать Артикул товара, вставьте вместо XX номер цвета покрытия

- **Химический состав:** комплекс из полиуретана, распределенный на искусственной нетканой пленке из полиэстера.
- **Параметры:** толщина - 2,1 мм, вес - 2,5 кг/м², мягкая примесь 800 μ (без абразивных свойств).
- **Скольжение:** замер неровности(шероховатости) поверхности с помощью маятника SRT исходя из нормы дорожного покрытия пешеходных участков NFT 98609-1 (шкала от 0 до 150 по тесту лаборатории Ponts et Chaussées г. Анж). Замер на сухой почве: 90. Замер на влажной почве: 55.
- **Сопrotивляемость:** отличная устойчивость перед УФ-лучами (7 по шкале синей ткани, градуированной от 0 до 7). Отличная устойчивость против натуральных химических воздействий, масел, жиров, углеводов, соленой воды. Превосходная переносимость абразивных и ударных воздействий.
- **Устойчивость перед растяжением:** 24 daN/cm² в месте растяжения.
- **Температура:** от -30°C до +80°C.
- **Гибкость – Деформация:** удлинение = 40% перед разрывом.
- **Простота в обращении:** моется водой и классическими бытовыми чистящими средствами.
- **Тесты и нормы:** Тип М3 при приклеивании на любую основу М0 без изоляционных свойств (LNE). Тип в строительстве NF EN 14041 (LNE) CP1 S1.

Способ применения:



Подготовка основы

Обратитесь к инструкции по специфике настила в зависимости от особенностей различных основ.

Инструкция на сайте в Интернете: www.tbs-antiderapant.com



Настил покрытия

Снимите защитную пленку. Правильно расположите край покрытия и раскатайте рулон по мере возможности не допуская попадания воздуха под изделие. Надавливанием на поверхность добейтесь наилучшего контакта клейкого вещества с основой.



Время действия

Для лучшей полимеризации адгезива избегайте воздействия на покрытие в течение 24-х часов.



С использованием клея

Мы Вам рекомендуем полиуретановый герметик SikaFlex 291 для работы с TBS.

TBS 65



Условия: во влажной и сухой среде (любой способ укладки)

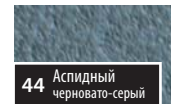


- Машинные помещения
- Производство авиатранспортеров
- Настил сходней, трапов
- Рабочее место
- Сборочный конвейер
- Подводная лодка
- Рыболовная лодка
- ...

Промышленное покрытие, предохраняющее от скольжения, удобное в использовании, долговечное, обладающее хорошими противоударными свойствами

Образцы цвета:

Основа	Исполнение	Размеры	Артикул
несамоклеющиеся	в рулонах	1,28 м x 5 м	24.TB065.4401
	в листах	1,20 м x 90 мм	24.TB065.4402



- **Химический состав:** комплекс из полиуретана, распределенный на основе из каучуковой крошки.
- **Параметры:** толщина - 6,5 мм, вес - 7 кг/м², примесь TPU 800 μ (без абразивных свойств).
- **Скольжение:** замер неровности(шероховатости) поверхности с помощью маятника SRT исходя из нормы дорожного покрытия пешеходных участков NFT 98609-1 (шкала от 0 до 150 по тесту лаборатории Ponts et Chaussées г. Анже). Замер на сухой почве: 90. Замер на влажной почве: 55.
- **Сопrotивляемость:** отличная устойчивость перед УФ-лучами (7 по шкале синей ткани, градуированной от 0 до 7). Отличная устойчивость против натуральных химических воздействий, масел, жиров, углеводов, соленой воды. Превосходная переносимость абразивных и ударных воздействий.
- **Устойчивость перед растяжением:** 10 daN/cm² в месте растяжения.
- **Температура:** от -30°C до +80°C.
- **Гибкость – Деформация:** удлинение = 100% перед разрывом.
- **Простота в обращении:** моется водой и классическими бытовыми чистящими средствами.

Способ применения:



Подготовка основы
Наносится в помещении или на улице на любые гладкие, сухие, чистые, предварительно обезжиренные поверхности при температуре от 15°C до 25°C.

TBS SPEED GRIP

Восхитительная стойкость!

самоклеющиеся сверхлекое

Поглощает удары!

негустая пена

Приятна на ощупь и легко клеится!

Против скольжения Самоклеющиеся Толщина 2 мм

Негустая пена 470 г/м² Не мешает парусам, комбинациям и предметам надводной части судна

Основа	Исполнение	Размеры	Артикул
самоклеющиеся	в листах	100 м x 1,4 м	24.TB020.0210
		300 м x 1,4 мм	24.TB020.0230
		600 м x 1,4 мм	24.TB020.0260
		1200 м x 1,4 мм	24.TB020.0212

Образец цвета: Чёрный

Отлично прилегают к любой гладкой, чистой, обезжиренной и сухой поверхности типа полиэстера, крашеного или лакированного дерева, алюминия, нержавеющей стали, ABS, эпоксидного углерода (необходимы предварительные тесты). Для лучшего результата закрепите покрытие по краям. Не подходит для PE и PP.

С появлением монотипов регат и скифов со строгими палубами проблемы размещения и надежности оборудования возросли. Разработанный при сотрудничестве с Национальной школой парусного спорта Speed Grip начал радовать своих пользователей.

Этот микрочаеистый эластомер обладает очень высоким коэффициентом трения, позволяющим ногам не скользить. Поверхность Speed Grip гладкая и мягкая, что гарантирует отсутствие повреждений Ваших ног, одежды и парусов.

В Speed Grip использованы клейкие вещества нового поколения, протестированные для TBS на десятках парусников по всему миру.

Его укладка очень проста даже на существующее несколькокое покрытие палубы.

Легкий и гибкий, Speed Grip был принят на многочисленные парусные регаты, чтобы обеспечить комфорт и безопасность экипажу в экстремальных ситуациях. Даже взять в руку откидной шест для удочек Вам будет удобнее.

