

Описание продукта	Противоскользящее покрытие Scotch-Clad 7888 наносится в жидком состоянии, при высыхании образует нескользкую поверхность.	Покрытие разработано для транспортных средств, пешеходных переходов, лестниц, платформ и т.д. Обладает высокой стойкостью к маслам, бензину, воде, в том числе к морской воде.	Может использоваться на бетонных, стальных, алюминиевых поверхностях, на многих пластиках (таких как эпоксидные и полиуретановые пластики) и резинах. Замечание: при использовании на других поверхностях, таких как асфальт, прочность соединения зависит от однородности и прочности поверхности.
--------------------------	---	--	---

Физические свойства Не для спецификации	Растворитель	Метилизобутилкетон/ толуол	
	Основа	Нитрильный каучук	
	Цвет	Темно-серый	
	Точка вспышки растворителя	0°C (в закрытом тигле)	
	Консистенция	Паста средней вязкости	
	Удельная плотность	1.4	
	Содержание твердого вещества	Примерно 62%	
	Срок хранения	6 месяцев с даты поставки 3M при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от 15 до 25°C. Неиспользованный материал может быть сохранен в плотно закрытом контейнере.	

7888 Противоскользящее покрытие

Характеристики (не для спецификации)	Термостойкость	Не наблюдается размягчения или потеков после выдержки при 100°C в течение 16 часов.	
	Устойчивость к воздействию химических реагентов	Нет видимых изменений после выдержки в 1% растворе соды 10% растворе соляной кислоты 4% растворе соли 10% растворе детергента	Ароматические растворители и кетоны разрушают поверхность покрытия
	Устойчивость к воздействию окружающей среды	Нет видимых изменений или снижения адгезии после Облучения бактерицидной УФ лампой в течение 7 дней Облучения лампой дневного света при 70°C в течение 7 дней.	
	Устойчивость к воздействию топлив и масел	Нет видимых изменений или снижения адгезии после выдержки в моторном масле (SAE30) в течение 24 часов	
	Износостойкость	Покрытая панель была подвергнута 500 циклам нагрузки устройством типа Taber (1.7 кг), что соответствует интенсивному пешеходному движению. Покрытие сохранило противоскользящие свойства.	
	Ударная прочность	На покрытых панелях не появляется трещин при падении стального шара весом 1 кг с высоты 2.4 м.	
	Время сушки	Время сушки зависит от температуры, влажности, движения воздуха. Ориентировочные величины: Нелипкая поверхность от 30 минут до 1 часа Возможно неинтенсивное пешеходное движение от 16 до 24 часов Возможно интенсивное пешеходное движение от 36 до 48 часов	
	Указания по использованию	Поверхности должны быть чистыми и не иметь непрочных участков. Масло, пыль, остатки краски должны быть удалены с поверхности.	Со свежей бетонной поверхности должна быть удалена выступающая щелочь, обычно снижающая адгезию к поверхности. Иногда применяемые в бетонных изделиях добавки, такие как воск и силиконы, могут снизить адгезию. Не рекомендуется использовать покрытие 7888 на таких поверхностях.

7888 Противоскользящее покрытие

Способ применения	На пористых поверхностях рекомендуется нанесение праймера. Выбор праймера зависит от природы поверхности и условий эксплуатации.	Праймер 776 - для использования на деревянных и бетонных поверхностях.	Вылейте требуемое количество 7888 и немедленно распределите по поверхности. Не используйте инструменты, способные образовывать искры. Не пытайтесь перераспределить нанесенное покрытие, так как это приведет к получению неровной поверхности.
Техника безопасности	Данный продукт содержит толуол, образующий легко воспламеняемые пары при нанесении и сушке. Электрическое оборудование в радиусе 10 м от места проведения работ должно быть заземлено или изолировано.	Работать при хорошей вентиляции. Может потребоваться дополнительная вентиляция на уровне пола.	
Расход	Первый слой 1 - 1,5 м ² /литр	Второй слой 0,6 - 0,8 м ² /литр	Второй слой рекомендуется наносить участков, на которых предполагается интенсивное пешеходное движение, или движение транспортных средств.
Очистка	Для очистки инструментов используйте 3M Solvent No.2 или растворители на основе толуола и кетонов.	При работе с растворителями соблюдайте рекомендованные меры безопасности.	
Уход	Для мойки покрытых полов используйте ручные метлы и щетки, или моющую машину.	Не царапайте острым инструментом.	
Особенности	Отличная устойчивость к воздействию масел, воды, моющих средств, разбавленных кислот и щелочей. Эластичность.	Устойчивость при температурах от -35 до +95°C. Легкость нанесения и быстрая сушка. Консистенция обеспечивает ровное покрытие.	

7888 Противоскользящее покрытие

Предупреждение	Пары растворителя вредны для здоровья и легко воспламеняются. Не используйте в помещениях без вентиляции. Не хранить и не использовать около источников воспламенения. Избегать продолжительного вдыхания паров.	При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу вымыть теплой водой с мылом. При случайном принятии внутрь немедленно обратиться к врачу.	
-----------------------	--	---	--

3M, Scotch-Clad - торговая марка 3M Company.

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделия предполагаемому применению.

3M Россия

Отдел промышленных клейких лент

Москва, 125445

Ул. Смольная 24/Д

Tel: (095) 784 7474

Fax: (095) 784 7475

