

**Техническое описание**

# Interflon Film WB

**Антиадгезионное покрытие для металлов и сплавов**

Долговечное антиадгезионное покрытие для металлических поверхностей. Сглаживает поверхности, предотвращая прилипание грязи, пыли, цемента, сажи, древесной пыли и других загрязнений. Предотвращает коррозию нержавеющей стали, которая может быть вызвана водой (морской), агрессивными химическими веществами и суровыми атмосферными явлениями. Благодаря технологии MicPol® и другим высокопроизводительным компонентам данный продукт обеспечивает необычайную прочность и длительную производительность.

Продукт Interflon Film WB получил одобрение NSF для использования в пищевой промышленности в тех случаях, когда смазочный материал не контактирует с продуктами питания.

**Использование**

В качестве антиадгезионного покрытия для поверхностей подверженных сильному загрязнению, включая направляющие скольжения, сортировочные каналы, грунтовые воронки, бункеры, бочки, солевые диспенсеры, контейнеры, стены, кабели, шкивы, заборы, оборудование; и корабельной, сельскохозяйственной, военной, буровой техники и многое другое. Как защитное покрытие для нержавеющей стали, против коррозии в морской среде.

**Преимущества**

- ⊕ Предотвращает прилипание пыли, грязи и других загрязнений
- ⊕ Облегчает очистку обработанных поверхностей
- ⊕ Обеспечивает превосходную защиту от коррозии для нержавеющей стали
- ⊕ Обеспечивает защиту от влаги, брызг воды, солевого тумана, цемента, краски и т.д.
- ⊕ Высокая устойчивость к химическим воздействиям, суровым погодным условиям и трению
- ⊕ Не содержит растворителей

**Инструкция по использованию**

Необходимо очистить основание очень хорошо, например, с помощью Interflon Fin Clean All (разведение 1:10). Тщательно помойте поверхность водой и дайте просохнуть. Нанесите тонким слоем, с помощью распылителя. Interflon Film WB высыхает примерно через 30 минут и затвердевает примерно за 6 часов. Если защита недостаточна, нанесите второй слой. Типичный расход при распылении: 1 литр / 10м2 площади поверхности.

Для покрытия больших вертикальных поверхностей, наносите средство снизу-вверх, гарантируя, что вся область покрыта, чтобы предотвратить образование следов. Не использовать продукт или позволять сохнуть под прямыми солнечными лучами. Рекомендуемая температура применения от 15°C до 40°C и при уровне влажности ниже 80%. Не хранить при температуре ниже 0°C.

Показатель	Значение	Стандарт
Состав	Смесь вяжущих, добавок, MicPol® и воды	-
Цвет	белый	-
Запах	как аммиак	-
Плотность 20°C	1.02 g/cm3	-
Динамическая вязкость 20°C	11 мПас	ASTM D2983
Срок годности*	4 года	-
Время высыхания 20°C при относительной влажности воздуха 80	30 минут	
Время отверждения 20°C при относительной влажности воздуха 80	6 часа	
Максимальная температура нанесения**	80°C	-
Регистрационный номер NSF	144640	
NSF	H2	

\* Срок годности продукта при хранении при комнатной температуре в оригинальной и закрытой упаковке. Чтобы гарантировать качество продукта, следует избегать температур хранения <0 °С. \*\*Максимальная температура применения покрытия действительна после отверждения.

Эта информация основана на наших лучших и текущих знаниях и предназначена для предоставления общих замечаний о продукте и его предполагаемом использовании. Следовательно, его не следует истолковывать как гарантию свойств описываемого продукта или его пригодности для применения. Необходимо соблюдать все существующие права промышленной собственности. Качество нашей продукции гарантируется нашими Общими условиями продажи. Interflon® и MicPol® являются зарегистрированными товарными знаками Interflon BV. Типичные свойства, упомянутые в этом документе, основаны на наших производственных допусках и не являются спецификацией. При нормальном производстве следует ожидать отклонений, не влияющих на характеристики продукта. Информация, представленная в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления.