



BRULEX

2К-Грунт-Contact



- двухкомпонентная лессирующая кислотная грунтовка
- идеальная адгезия к стали алюминию и цинку
- не содержит хроматов
- наивысшая защита от коррозии
- протравливающий эффект

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- соотношение смеси 1:1 с раствором Brulex Отвердитель FCP
- 1-2 разовое нанесение методом распыления
- жизнеспособность 8 ч/20 °С
- выдержка 30 мин/20 °С



2К-Грунт-Contact

ПРИМЕНЕНИЕ:

кислотная грунтовка

ПОДЛОЖКА:

- чистый металлический лист, отшлифованный
- алюминий, отшлифованный
- металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный
- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ОЧИСТКА:



Необходимо производить предварительную обработку!
см. Лакокрасочную систему **Brulex S1**.

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



Если не предписано законом использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.



1:1 с активирующим раствором **Brulex FCP** жизнеспособность 8 ч/20 °С



материал готов для нанесения методом распыления



1,3 – 1,5 мм
2-2,5 бар
1-2 = 4-8 микрон



1,5 – 1,7 мм
3 – 4 бар
1-2 = 4-8 микрон



30 мин/20 °С



2К-наполнитель **Brulex**



2К-Грунт-Contact

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
24 °С		0.987 г/см ³	32.6 весовых %	66.6 объемных %	663.2г/л	

**Теоретический
расход/укрывистость:**

8-10 м²/литр при толщине сухой пленки 8 микрон

ОСНОВА:

поливинилбутираль, антикоррозионные пигменты

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

После работы растворителем.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.
- На 2К-Грунт-адгезионный **Brulex** всегда наносить 2К-наполнители **Brulex**
- Нельзя покрывать полиэфирными продуктами, продуктами на основе эпоксидной смолы и водоразбавляемыми продуктами.



пистолет-распылитель
с красконаливным
стаканом 1,5 – 1,7 мм

Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний и информируют о нашей продукции и возможностях ее применения. Они не имеют целью гарантировать определенные свойства материалов и их пригодность для конкретной цели применения. Следует соблюдать предупреждения на этикетках. Необходимо учитывать охрану существующих прав промышленной деятельности. В рамках наших обычных условий торговли мы обеспечиваем безукоризненное качество.