



BRULEX

Анти-Ржавчина

- готов к нанесению
- отличная проникающая способность даже в застарелую ржавчину
- останавливает даже цинковую коррозию



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- 1-2-разовое нанесение методом распыления либо кистью
- выдержка 30-60 мин/20°C



Анти-Ржавчина

ПРИМЕНЕНИЕ:

анти-ржавчина

ПОДЛОЖКА:

- удалить остатки ржавчины абразивом Р60
- очистить, обезжирить
- шлифовка и пескоструйная обработка не требуется

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

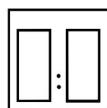


Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему **Brulex S1**.

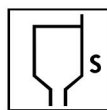
ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



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



Готов к нанесению!



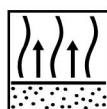
12 сек/DIN 4мм/20 °С



1,3 – 1,5 мм
2 – 3 бар



1,5 – 1,7 мм
2 – 3 бар



30-60 мин/20 °С



PE шпатлевки/1К-2К грунты / порозаполнители Brulex



Анти-Ржавчина

| ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: | | УДЕЛЬНЫЙ ВЕС: | Содержание нелетучих компонентов: | | Содержание органических растворителей (VOC) | |
|-------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|--------------------|--|--|
| 25 °С | | 0.942 г/см ³ | 20.2 весовых % | 13.8 объемных % | 751,5 г/л | |

**Теоретический
расход/укрывистость:**

ОСНОВА: специальный полиуретан

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: После работы растворителем.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.



пист.-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.