

BRULEX

Анти-Ржавчина



- Готов к нанесению
- Отличная проникающая способность даже в застарелую ржавчину
- Останавливает цинковую коррозию

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- 1-2 разовое нанесение методом распыления
- Нанесение кистью

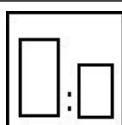
BRULEX

Анти-Ржавчина

ПОДЛОЖКА:

- прокорродированный металлический лист
- прокорродированный металлический лист оцинкованный гальваническим способом
- алюминиевый лист

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/
ОЧИСТКА:



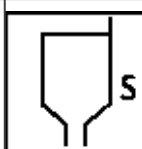
Готов к нанесению



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



Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.



12-14 сек/DIN 4мм/20°C



Обычный пистолет
1.3-1.5 мм
1.8 – 2.0 бар входное давление
1-2 = 25 - 30 мкм



HVLP 1,2-1,3 мм
0,7 бар давление распыления
1.7 – 2.0 бар входное давление
1-2 = 25 - 30 мкм



30-60 мин. / 18 – 22°C
Окончательная выдержка



Хорошо промыть водой или WB очистителем Brulex.
Продуть и высушить



PE шпатлевки 2K грунты Brulex или порозаполнители Brulex

BRULEX

Анти-Ржавчина

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
25°C	20,1 весовых%	13,9 объемных%	752 г/л	0,94 г/см.куб.

Меры предосторожности:

- Класс VbF (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями): нет;
- виды опасности:
легковоспламеняющийся

Все продукты должны быть утилизированы в соответствии с требованиями организации по защите окружающей среды.

Очистка инструментов:

После работы очистить инструменты 2К растворителем Brulex

Теоретический расход:

- -

Важные указания:

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста

Основа:

- специальный полиуретан

Двухкомпонентные лакокрасочные материалы вступают в реакцию с влагой. Поэтому все инструменты, смесительные емкости и т.д. должны быть абсолютно сухими.
Готовые для нанесения лакокрасочные материалы, содержащие изоцианаты, могут оказывать раздражающее воздействие на слизистую оболочку, в частности, органов дыхания, и вызывать нежелательные реакции.
При вдыхании паров или лакокрасочного тумана возникает опасность сенсibilизации. При работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты, необходимо тщательно соблюдать все меры предосторожности, связанные с использованием лакокрасочных материалов, содержащих растворители.
В частности, нельзя вдыхать лакокрасочный туман и пары. Людей, страдающих аллергией, астмой, а также заболеваниями дыхательных путей, не следует привлекать к работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты.

Продукт предназначен для профессионального использования.

Информация, содержащаяся в этом документе, тщательно отбиралась и классифицировалась нами. Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний и предназначены только для информационных целей. Мы не несем ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет ее соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность данной информации, включая патенты, торговые марки и авторские права, защищена. Все авторские права защищены. Соответствующий паспорт безопасности вещества и предостережения, помещенные на этикетке продукта, должны соблюдаться.

Мы оставляем за собой право вносить поправки и/или полностью заменять всю или части этой информации по своему личному усмотрению без уведомления и признания своей ответственности. Все условия, изложенные в данном пункте, должны соответственно соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках.