



BRULEX

1К-Грунт-наполнитель (Спрей)



- 1К-кислотная грунтовка
- не содержит хроматов
- окрашивание методом «мокрое по мокрому»
- отличная защита от коррозии
- экономичное использование, идеально для прошлифовок

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- возможно использование в качестве грунтовки
- одноразовое нанесение методом распыления
- возможно использование в качестве грунта-наполнителя
- 2-3-разовое нанесение методом распыления
- легкое шлифование и нанесение лакокрасочного материала



1К-Грунт-наполнитель (Спрей)

ПРИМЕНЕНИЕ:

ремонт участков поверхностей
и окрашивание отдельных деталей

ПОДЛОЖКА:

- чистый металлический лист, отшлифованный
- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- полизэфирные подложки Brulex, отшлифованные
- алюминий, отшлифованный
- металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный
- загрунтованные запчасти, отшлифованные

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 слой = примерно 15 мкм



15 мин/20 °C



2К-наполнитель Brulex



2 – 3 = 30 – 50 микрон



10-15 мин/20 °C



через 45 мин/20 °C легко шлифовать
или через 90 мин/20 °C мокре
шлифование P600 – P800



2К-автоэмаль Brulex
или база Brulex
и 2К-прозрачные лаки Brulex



1К-Грунт-наполнитель (Спрей)

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
<0 °C	0,835 г/см ³	23.4 весовых %		661.9 g/l	

ОСНОВА: поливинилбутираль, антикоррозионные пигменты

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.
- На подложки, оцинкованные гальваническим способом, и алюминий рекомендуется наносить трехслойное лакокрасочное покрытие.
- Нельзя покрывать полиэфирными продуктами, продуктами на основе эпоксидной смолы.
- Стойкость 1К-грунтовки **Brulex** к атмосферным воздействиям, нанесенной на стальную поверхность, составляет 3 месяца, при этом толщина сухой пленки не должна быть ниже 50 микрон.

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.