

# **BRULEX**

## 1К-Грунт-наполнитель



1К-кислотная грунтовка
не содержит хроматов
возможно окрашивание методом «мокрое по мокрому»
очень хорошая защита от коррозии
неограниченная жизнеспособность

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- возможно использование в качестве грунтовки
- одноразовое нанесение методом распыления
- через 15-20 мин/20 °С выдержки нанести 2К-наполнитель Brulex
- возможно использование в качестве грунта-наполнителя
- 1-2-разовое нанесение методом распыления
- через 10-15 минут/20 °С выдержки можно нанести 2К-автоэмаль Brulex или базу Brulex и 2К-прозрачные лаки Brulex



### 1К-Грунт-наполнитель

ПОДЛОЖКА:  - чистый металлический лист, отшлифованный отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное - загрунтованные запчасти, отшлифованные - полизфирные подложки Brulex, отшлифованный - металлический лист, оцинкованный гальванический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный гальваническим способом, отшлифованный гальваническим способом, отшлифованный гальваническим обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.  ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:  В сли не предписано законом использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.  В сли не предписано законом использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.  1.3 −1,5 мм 2-2.5 бар 10-15  10 - 15 мин / 20 °C  2К-наполнители, 2К-автоэмаль Brulex или база Brulex 2К-прозрачные лаки Brulex 2К-прозрачные лаки Brulex	ПРИМЕНЕНИЕ:	грунтовка			
ОЧИСТКА:  Предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.  ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:  Боли не предписано законом использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.  1.3 –1,5 мм 2-2.5 бар 10-15  10 - 15 мин / 20 °C  2К-наполнители, 2К-автоэмаль Brulex или база Brulex	ПОДЛОЖКА:	<ul> <li>отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное</li> <li>загрунтованные запчасти, отшлифованные</li> <li>полиэфирные подложки Brulex, отшлифованные</li> <li>алюминий, отшлифованный</li> <li>металлический лист, оцинкованный</li> </ul>			
Если не предписано законом использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.  1.3 −1,5 мм 2-2.5 бар 10-15  10 - 15 мин / 20 °C  2К-материалов Brulex  2К-материалов Brulex  16-18 сек/DIN 4 мм/20 °C	Mary Standard Colored Control of the Mary	предварительную обработку!			
использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.  1,3 –1,5 мм 2-2.5 бар 10-15  10 - 15 мин / 20°C  2К-наполнители, 2К-автоэмаль Brulex или база Brulex	технология отделки:				
1,3 –1,5 мм 2-2.5 бар 10-15  10 - 15 мин / 20°C  2К-наполнители, 2К-автоэмаль Вruleх или база Brulex	использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы	16-18 сек/DIN 4 мм/20 °C			
(↑(↑(	рекомендуем ото долать.	2-2.5 бар			
Brulex или база Brulex		(1(1()			
		Brulex или база Brulex			



### 1К-Грунт-наполнитель

ПРИМЕНЕНИЕ:	Грунт-наполнитель			
ПОДЛОЖКА:	<ul> <li>чистый металлический лист, отшлифованный</li> <li>отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное</li> <li>загрунтованные запчасти, отшлифованные</li> <li>полиэфирные подложки Brulex, отшлифованные</li> <li>алюминий, отшлифованный</li> <li>металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный</li> </ul>			
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:	Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему <b>Brulex</b> S1.			
технология отделки:	50 - 70 % 2К-материалов <b>Brulex</b>			
Если не предписано законом использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.	16-20 сек/DIN 4 мм/20 °C  1,4 –1,5 мм			
	2-2.5 бар 2 – 3 = 40 – 100 микрон			
При окрашивании отдельных деталей «мокрый по мокрому» через 10-15 минут/20 °C можно нанести 2К-автоэмаль <b>Brulex</b> или базу <b>Brulex</b>	1,7 –1,8 мм 2-2.5 бар 2 – 3 = 40 – 100 микрон			
	30-60 мин/20 °C в зависимости от толщины слоя			
	через 45 мин/20 °C легко шлифовать			
	2К-автоэмаль Brulex или база Brulex 2К-прозрачные лаки Brulex			



#### 1К-Грунт-наполнитель

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
23 °C		1.2 г/см <sup>3</sup>	48.5 весовых %	51.3 объемных %	617.2 г/л	

Теоретический

расход/укрывистость: 6-8 м²/литр при толщине сухой пленки 40 микрон

основа: поливинилбутираль, антикоррозионные пигменты

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: После работы растворителем.

**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.