



BRULEX

2К-Прозрачный Грунт-изолятор



- 2К-средство, повышающее адгезию, лессирующее
- для неотшлифованных лакокрасочных покрытий
- прекрасная изоляция подложек критическом состоянии
- можно использовать в качестве лессирующего наполнителя
- не содержит хроматов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- соотношение смеси 2:1 со всеми MS отвердителями для 2К-материалов Brulex
- жизнеспособность 2-3 ч/20 °C
- 1-2-разовое нанесение методом распыления



2К-Прозрачный Грунт-изолятор

ПРИМЕНЕНИЕ:

средство, повышающее адгезию

ПОДЛОЖКА:

На чистый металлический лист и отшлифованные полиэфирные поверхности необходимо предварительно нанести кислотную грунтовку.

- отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

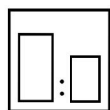


Необходимо производить предварительную обработку!
см. Лакокрасочную систему **Brulex S1**.

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



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



2:1 со всеми MS отвердителями для 2К-материалов **Brulex**,
жизнеспособность 2-3 ч/20 °C



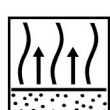
20% разбавителя 2K Loser
14-16 сек/DIN 4 мм/20 °C
мерная линейка № 9



1,3 – 1,4 мм
2-2,5 бар
1 = 15 микрон



1,5 – 1,7 мм
3 – 4 бар
1 = 15 микрон



15 мин/20 °C



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

выдержка 5-10 мин/20 °C перед печной
или ИК-сушкой



2К-Прозрачный Грунт-изолятор

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДЛОЖКА:

На чистый металлический лист и отшлифованные полиэфирные поверхности необходимо предварительно нанести кислотную грунтовку.

лессирующий наполнитель

- отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

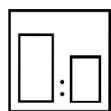


Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



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



2:1 со всеми MS отвердителями для 2К-материалов Brulex , жизнеспособность 2-3 ч/20 °C



0-5% разбавителей для 2К-мат. Brulex 18 сек/DIN 4 мм/20 °C



1,4 – 1,5 мм
2-2,5 бар
2 = 30 – 40 микрон



1,7 – 1,8 мм
3 – 4 бар
2 = 30 – 40 микрон



воздушная сушка 2-3 ч/20 °C или 20 мин/60 °C температура объекта



8 мин коротковолнового излучателя 10-12 мин средневолнового излучателя см. Лакокрасочную систему Brulex S7.4.



P800 – P1000



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

выдержка 5-10 мин/20 °C перед печной или ИК-сушкой



2К-Прозрачный Грунт-изолятор

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
24 °C	1,221 г/см ³	67.2 весовых %	32.8 объемных %	400.1 г/л	

Теоретический расход/укрытистость: 12-15 м²/литр при толщине сухой пленки 30 микрон

ОСНОВА: акрилполиуретан

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: После работы растворителем.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.
- Последующее окрашивание необходимо производить в течение 24 часов, после этого легкое шлифование и нанесение покрывного лакокрасочного материала.
- Можно использовать в качестве средства, повышающего адгезию твердых, неотшлифованных подложек при добавлении растворителя (для перехода по лаку) Brulex 2K-Loser.



пистолет-распылитель
с красконаливным
стаканом 1,3 – 1,6 мм

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 сенсибилизации. 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.

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 безуказицненное качество.