



BRULEX

2К-Грунт-наполнитель для пластика (1:1)



- 2К-грунт-наполнитель для пластмассовых поверхностей
- адгезия ко всем наружным пластмассовым деталям легковых автомобилей
- отделка методом «мокрое по мокрому»
- простое соотношение смеси
- поставляется светло-серого и черного цветов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- соотношение смеси 1:1
- жизнеспособность 8 ч/20 °C
- после добавления отвердителя материал готов для нанесения методом распыления
- 2-слойное покрытие



2К-Грунт-наполнитель для пластика (1:1)

ПРИМЕНЕНИЕ:

окрашивание пластмассовых поверхностей

ПОДЛОЖКА:

- полипропилен, полипропилен/смесь этилена, пропилена и диена, сополимеры акрилонитрила, бутадиена и стирола, стирол-акрилонитрил, поликарбонат, полиамид, полиуретан-отверждающаяся заготовка, полученная литьем под давлением, термопластичный полиуретан, усиленный, полиоксифенилен, полибутилентерефталат, эластичный ППУ, ненасыщенные полизэфиры, армированные стекловолокном

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ОЧИСТКА:



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

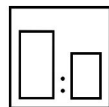
ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



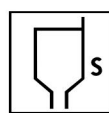
Если не предписано законом использовать индивидуальные средства противохимической защиты, то мы рекомендуем это делать.

При царапинах и мелких дефектах, требующих шпатлевки, после предварительного нанесения грунта **Brulex** 2К-Грунт-наполнитель для пластика и сушки в установленном порядке, нанести шпатлевку по пластику.

После легкого шлифования необходимо повторно изолировать пятно от шпатлевки 2К-грунтом-наполнителем для пластмассовых поверхностей.



1:1 с отвердителем **Brulex**
2K-Plastic-Harter,
жизнеспособность 8 ч/20 °C



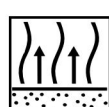
после смешивания материал готов для нанесения методом распыления
16-18 сек/DIN 4 мм/20 °C



1,3 – 1,5 мм
2-2,5 бар
2 = 30 микрон



1,5 – 1,7 мм
4 бар
2 = 30 микрон



нанесение методом «мокре по мокрому» через 15-20 мин/20 °C



30 мин/60 °C или 2 ч/20 °C,
в случае необходимости легко шлифовать абразивом Р400



эластифицированная 2К-автоэмаль **Brulex** или база **Brulex**/
эластифицированные 2К-прозрачные лаки **Brulex**



2К-Грунт-наполнитель для пластика (1:1)

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:	Содержание органических растворителей (VOC)
23 °C	1,20 г/см ³	53,8-55,2 весовых %	36,9-37,9 объемных % 539 г/л

Теоретический расход/укрытистость: 7,8 м²/литр при толщине сухой пленки 30 микрон

ОСНОВА: специальные полимеры

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: После работы растворителем.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:



пистолет-распылитель
с красконаливным бачком
1,3 – 1,4 мм

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.
- Использовать только отвердитель Brulex 2K-Plastic-Harter.
- Нельзя хранить отвердитель Brulex 2K-Plastic-Harter при температуре ниже -10 °C.
- См. Лакокрасочные системы по окрашиванию пластмассовых поверхностей Brulex.
- Следуйте рекомендациям по толщине покрытия.
- 2К-грунт-наполнитель для пластмассовых поверхностей имеется в светло-сером и черном цветовом оттенке, для светлых и темных оттенков покрывных эмалей Brulex, при этом их можно смешивать, получая различные цвета грунта-наполнителя.

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.