



BRULEX

2К Эпоксидный грунт по мокрому



- универсальный грунт на основе эпоксидной смолы для окрашивания по мокрому
- не содержит хроматов
- короткая окончательная выдержка
- грунтовка для шпатлевки Brulex PE-Spray Spachtel на оцинкованных подложках
- очень хорошая стойкость к атмосферным воздействиям

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- соотношение смеси 2:1 с отвердителем Brulex EP Harter
- жизнеспособность 5 ч/20 °С
- 1-2-разовое нанесение методом распыления



2К Эпоксидный грунт по мокрому

ПРИМЕНЕНИЕ:

наполнитель для нанесения методом «мокрое по мокрому»

ПОДЛОЖКА:

Необходимо тщательное легкое шлифование и очистка подложек.

- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- чистый металлический лист, отшлифованный
- металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный
- алюминий, отшлифованный
- полиэфирные подложки **Brulex**, 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.



2:1 с отвердителем **Brulex EP Harter**
жизнеспособность 8 ч/20 °С



10-25% разбавителя EP-Thinner **Brulex**
18 -22 сек/DIN 4 мм/20 °С



1,2- 1,6 мм
2-2,5 бар
1 = 20-30 микрон



1,5- 1,7 мм
4 бар
1 = 20-30 микрон



Выдержка 30-45 мин/20 °С



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



2К Эпоксидный грунт по мокрому

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
29 °С		1,455 г/см ³	73,3 весовых %	26,7 объемных %	381,5 г/л	

Теоретический

расход/укрывистость:

9-10 м²/литр при толщине сухой пленки 35 микрон

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

После работы растворителем.

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 безукоризненное качество.