



BRULEX

База-микс



- оптимальная точность цветового оттенка
- очень хорошая наполняющая способность
- хорошая укрывистость
- легкая подкраска

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- смешивать с 50% разбавителя Brulex BASISLACK Verdunnung
- 2-разовое нанесение методом распыления
- давление при распылении 2-2,5 бар
- окончательная выдержка 10 – 15 мин/20 °С



База-микс

ПРИМЕНЕНИЕ:

двухслойное лакокрасочное покрытие

ПОДЛОЖКА:

- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- 1К/2К-наполнители **Brulex**

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.



50% разбавителя **Brulex**
BASISLACK-Verdunnung



20-22 сек/DIN 4 мм/20 °C



1,3 – 1,4 мм
2-2.5 бар
2 = 15 – 25 микрон



1,7 – 1,8 мм
3-4 бар
2 = 15 – 25 микрон



промежуточная выдержка
5 мин/20 °C



окончательная выдержка
10-15 мин/20 °C



2К-прозрачные лаки **Brulex**



База-микс

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
25 °С		0,977 г/см ³	21,7 весовых %	78,3 объемных %	721,2 г/л	

Теоретический расход/укрывистость:

7-9 м²/литр при толщине сухой пленки 25 микрон

ОСНОВА:

специальные смолы, сохнущие физическим способом

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

После работы растворителем.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:



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

пистолет-распылитель
с краснаогнетательным
стаканом 2,2 мм

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.
- Возможно выравнивание цветового оттенка базы **Brulex** с оттенком остальной поверхности (см. Лакокрасочные системы **Brulex**)
- База **Brulex**, наносимая более толстыми слоями (разноцветные лакокрасочные покрытия), свыше 40 микрон, смешивается с 20% отвердителя для 2К-мат. со средним сод. нелетучих комп. **Brulex** 2К-MS-Harter. Время выдержки, соответственно, увеличивается.
- Оклеивание базы **Brulex** возможно через 45-60 мин/ 20 °С или после печной сушки. Рекомендуется оклеивать отвержденные базы **Brulex** только после печной сушки.

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.