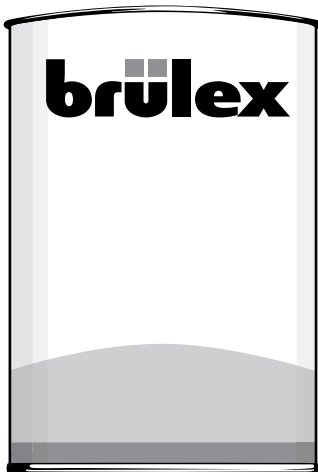




# BRULEX

## 2К-Матовый лак



- совершенно матовый лак
- для точечного ремонта и ремонта деталей
- пригоден для окраски пластиковых деталей
- может смешиваться с другими 2К-лаками Brulex

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- 2:1 с MS-отвердителями Brulex
- 2-разовое нанесение обычным способом
- уровень блеска под углом наклона 60°-15-22 относительных единиц
- воздушная сушка в течение ночи/18-22 °C
- возможна ускоренная сушка под действием тепла



## 2K-Матовый лак

### ПРИМЕНЕНИЕ:

### ПОДЛОЖКА:

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

### ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



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

### Система 2:1

- база Brulex



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



2:1 с отвердителем Brulex  
2K MS медленный,  
жизнеспособность 3-4 ч/18-22 °C



20-25% Brulex 2K-разбавитель  
18-20 сек/DIN 4 мм/20 °C  
33-37 сек/ISO 4 мм/20 °C



1,3 – 1,4 мм  
2-2,5 бар  
2 = 40-50 микрон



1,5 – 1,7 мм  
3-4 бар  
2 = 40-50 микрон



промежуточная и окончательная выдержка 15-20 мин/20 °C



воздушная сушка в течение ночи/18-22 °C или 30 мин/60 °C  
температура объекта



## 2K-Матовый лак

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
36 °C	1,015 г/см <sup>3</sup>	75,0 весовых %	25,0 объемных %	269,6 г/л	

**Теоретический расход/укрытистость:** 6-7 м<sup>2</sup>/литр при толщине сухой пленки 50 микрон

**ОСНОВА:** двухкомпонентные акриловые смолы

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:** После работы растворителем.

### ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.
- 2K-Матовый лак **Brulex** можно применять только для матирования при точечном ремонте и ремонте деталей.
- Перед матированием неокрашенных поверхностей предварительно нанести базу **Brulex**.
- Возможно добавление матового лака для достижения различной степени глянца (см. Таблицу Матирования).



пистолет-распылитель с красконаливным стаканом 1,7 – 1,9 мм

пистолет-распылитель с красконагнетательным бачком 1,9 – 2,2 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 безукоризненное качество.