



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
- уровень блеска под углом наклона 60°-15-22 относительных единиц
- 2-разовое нанесение обычным способом
- воздушная сушка в течение ночи/18-22 °С
- возможна ускоренная сушка под действием тепла



2К-Матовый лак

ПРИМЕНЕНИЕ:

Система 2:1

ПОДЛОЖКА:

- база **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.



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



20-25% **Brulex** 2К-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



2К-Матовый лак

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
36 °С		1,015 г/см ³	75.0 весовых %	25.0 объемных %	269,6 г/л	

**Теоретический
расход/укрывистость:**

6-7 м²/литр при толщине сухой пленки 50 микрон

ОСНОВА:

двухкомпонентные акриловые смолы

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

После работы растворителем.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:



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

пистолет-распылитель
с красконагнетательным
бачком 1,9 – 2,2 мм

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.
- 2К-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).

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 безкоризненное качество.