



BRULEX

2K-MS Прозрачный лак «Бриллиант»



- высококачественный 2К-прозрачный лак для частичного и полного окрашивания
- отличное растекание
- хорошая наполняющая способность
- оптимальный глянец

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- соотношение смеси 2:1 с любым отвердителем для 2К-MS материалов Brülex
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- воздушная сушка в течение ночи/20 °C



2K-MS Прозрачный лак «Бриллиант»

ПРИМЕНЕНИЕ:

Система 2:1 MS

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 со всеми MS отвердителями для 2K-мат. со средним сод. нелетучих комп. **Brulex** жизнеспособность 4-5 ч/20 °C



при необходимости добавить 2K-разбавителя **Brulex** 17 – 19 сек/DIN 4 мм/20 °C



1,3 – 1,4 мм
2-2.5 бар
2 = 40-50 микрон



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



окончательная выдержка
10-15 мин/20 °C



воздушная сушка в течение ночи/20 °C или 30 мин/60 °C температура объекта



2K-MS Прозрачный лак «Бриллиант»

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
36 °C		0,99 г/см ³	45.0 весовых %	55.0 объемных %	544,8 г/л	

Теоретический расход/укрывистость:

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.
- Возможно применение с матирующими, эластифицирующими добавками.
- Возможно покрывать 2K-MS Прозрачный лак «Бриллиант» **Brulex** лакокрасочным материалом в течение 24 ч без промежуточного шлифования.

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. Людям, страдающим 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.