

2K-MS ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК



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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- соотношение смеси 2:1 с отвердителем 2K-Normex
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- воздушная сушка в течение ночи/20 °C

2K-MS Прозрачный лак

ПРИМЕНЕНИЕ:

Система 2:1 MS

ПОДЛОЖКА:

– база Normex

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

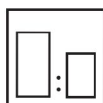


Необходимо производить предварительную обработку!

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



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



2:1 с отвердителем 2K-Normex
жизнеспособность 4-5 ч/20 °C



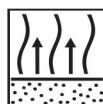
добавить 10-15%
2K-разбавителя Normex
17-19 сек/DIN 4 мм/20 °C



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

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.

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 сенсibilизации. 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.