

# 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:

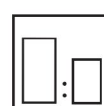


Необходимо производить предварительную обработку!

## 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



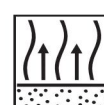
добавить 10-15%  
2K-разбавителя Normex  
17-19 сек/DIN 4 мм/20 °C



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 <sup>3</sup>	45,0 весовых %	55,0 объемных %	544,8 г/л	

**Теоретический расход/укрытистость:**

7 м<sup>2</sup>/литр при толщине сухой пленки 50 микрон

**ОСНОВА:**

двуухкомпонентные акриловые смолы

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

После работы растворителем.

**ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:**

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.
- Возможно применение с матирующими, эластифицирующими добавками.



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.