

# 2K-HS ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК



- прозрачный лак с отличной растекаемостью и устойчивостью к закипанию
- высокая механическая и химическая стойкость

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- двухразовое нанесение методом распыления
- воздушная сушка в течение ночи/20 °С
- возможна ускоренная сушка под действием тепла

## ПРИМЕНЕНИЕ:

система «2:1 HS» (высокое содержание нелетучих компонентов)

## 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.



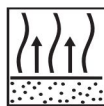
2:1 с отвердителем 2K-Normex  
жизнеспособность 3-4 ч/18-22 °C



10-15% Normex 2K-разбавителя  
18-20 с/DIN 4 мм/20 °C  
33-37 с/ISO 4 мм/20 °C



1,3-1,4 мм  
2-2.5 бар  
2=50-60 микрон



промежуточная и окончательная  
выдержка 10-15 мин/18-22 °C



сушка  
30 мин/60-65 °C

# 2K-NS Прозрачный лак

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
36 °C		0,995 г/см <sup>3</sup>	49,2 весовых %	50,8 объемных %	505,5 г/л	

**Теоретический  
расход/укрывистость:**

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.



пистолет-распылитель с  
красконаливным стаканом  
1,3-1,4 мм

пистолет-распылитель  
с красконагнетательным  
бачком 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 сенсбилизации. 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.