

2K-HS ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК



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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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-НС Прозрачный лак

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

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.

HVLP 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 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.