



BRULEX

2К-HS Прозрачный лак



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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- система «2:1MS»
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- воздушная сушка в течение
ночи/20 °C



2K-HS Прозрачный лак

ПРИМЕНЕНИЕ:

система «2:1 MS» (среднее содержание нелетучих компонентов)

ПОДЛОЖКА:

- база Brulex

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

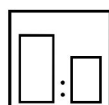


Необходимо производить предварительную обработку!
см. Лакокрасочную систему Brulex S1.

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



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



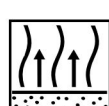
2:1 с отвердителем Brulex
2K-MS
жизнеспособность 3-4 ч/18-22 °C



10%-15% Brulex 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
1-1,5=50-60 микрон



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



30 мин/60 – 65°C



2K-HS 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/укрытистость:

7 м²/литр при толщине сухой пленки 50 микрон

ОСНОВА:

двуокомпонентные акриловые смолы

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

После работы растворителем.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.



пистолет-распылитель
с красконаливным бачком
1,3 – 1,4 мм

пистолет-распылитель
с красконагнетательным
стаканом 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.

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 безусловное качество.