



# BRULEX

## 2K-MS Прозрачный лак



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

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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



## 2K-MS Прозрачный лак

### ПРИМЕНЕНИЕ:

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

### ПОДЛОЖКА:

– база Brulex

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

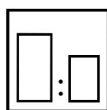


Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему **Brulex S1**.

### ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



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



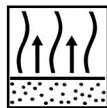
2:1 с отвердителем **Brulex** 2K-MS  
жизнеспособность 3-4 ч/18-22 °C



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



## 2К-НС Прозрачный лак

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
36 °С		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 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, смешивательные 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 безукоризненное качество.