

2К КРАСКА АКРИЛОВАЯ



- 2К автоэмаль с оптимальным глянцем и устойчивостью цветового оттенка
- система 'MS' (среднее содержание нелетучих компонентов)
- высокая механическая и химическая стойкость

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- система 'MS' (среднее содержание нелетучих компонентов), 2 разовое нанесение методом распыления
- возможна ускоренная сушка под действием тепла
- воздушная сушка в течение ночи/20 °С

2К краска акриловая

ПРИМЕНЕНИЕ:

Система '2:1 MS' (среднее содержание нелетучих компонентов)

ПОДЛОЖКА:

Изолировать поверхности, находящиеся в критическом состоянии, 2К порозаполнителями Normex.

- **отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное**
- **1 К грунтовка**
- **1К/2К порозаполнители**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

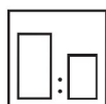


Необходимо производить предварительную обработку!

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



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



2:1 со всеми отвердителями для 2К материалов со средним содержанием нелетучих компонентов. Жизнеспособность 3-4 ч/20 °С



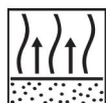
10-15% 2К-разбавителя
18-20 с/DIN 4мм/20 °С



1,3-1,4 мм
2-2,5 бар
2=50-60 микрон



1,5-1,7 мм
2-3 бар
2=50-60 микрон



промежуточная и окончательная выдержка
5-10 мин/20 °С



воздушная сушка в течение ночи/20 °С или 25-30 мин/60 °С температура объекта



8-12 мин коротковолнового излучателя
12-14 мин средневолнового излучателя

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
24-34 °C		0,98-1,33 г/см ³	47,1-68,3 весовых %	40,3-51,8 объемных %	412-517 г/л	

**Теоретический
расход/укрывистость:**

7,3–7,6 м²/литр при толщине сухой пленки 50 микрон

ОСНОВА:

двухкомпонентные акриловые смолы

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

После работы растворителем.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:



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

пистолет-распылитель
с красконагнетательным
бачком 2,2 мм

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста.
- 2К автоэмаль можно применять с:
 - матирующей добавкой для 2К материалов МИКС 081;
 - эластикатором для 2К материалов.

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.