



BRULEX

2K-MS Прозрачный лак Премиум



- высококачественный прозрачный лак для частичного и полного окрашивания
- высокая устойчивость к химическим и атмосферным воздействиям,легок в применении,используется без разбавителя
- прекрасный глянец и растекаемость
- экономичен,нанесение в 1,5 слоя

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Соотношение смеси 2:1 с Brulex MS-отвердителем,без разбавителя
- 1,5 слойное нанесение
- Возможная ускоренная сушка под действием тепла 30 мин/60-65°C температура панели, в зависимости от размера панели



2К-НС Прозрачный лак Премиум

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДЛОЖКА:

- **Brulex Basecoats**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



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

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



Используйте респиратор. Следуйте рекомендациям по технике безопасности.



2:1 со всеми MS-отвердителями **Brulex**
Жизнеспособность 1-6ч/18-22°C



16-18 сек/ DIN 4 мм/20 °C
42 - 53 сек/ ISO 4 мм/20 °C



1.2 - 1.4мм
2.0 - 2.5 бар
1,5=40-50 микрон



HVLP 1.2 - 1.4 мм
0.7 бар давление распыления
1,5 = 40-50 микрон



Выдержка до сушки 5 -10 мин



Воздушная сушка в течение ночи/18-22°C
30 мин/60-65 °C температура панели



Коротковолновый излучатель 10 -15 мин
(см. Лакокрасочную систему **Brulex S10**)



2К-НС Прозрачный лак Премиум

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание твердого вещества:		Содержание органических растворителей (VOC)	
36 °C		0,986 г/см ³	46,9 весовых %	52,8 объемных %	536,6 г/л	

Теоретический

расход/укривистость:

7-9 м2/литр при толщине сухой пленки 50 микрон

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

После работы растворителем.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

- При использовании комбинированных ОСК всегда добавляйте время для того, чтобы панель набрала температуру.

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 работам с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, тщательно отбиралась и классифицировалась нами. Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний и предназначены только для информационных целей. Мы не несем ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет ее соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность данной информации, включая патенты, торговые марки и авторские права, защищена. Все авторские права защищены. Соответствующий паспорт безопасности вещества и предостережения, помещенные на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки и/или полностью заменять всю или части этой информации по своему личному усмотрению без уведомления и признания своей ответственности. Все условия, изложенные в данном пункте, должны соответственно соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках.