

BRULEX

2K-HS Прозрачный лак Премиум



высококачественный прозрачный
лак для частичного и полного
окрашивания
высокая устойчивость к химическ
и атмосферным возлействиям пег

- 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°С температура панели, в зависимости от размера панели

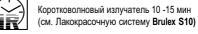


2K-HS Прозрачный лак Премиум

ПРИМЕНЕНИЕ:				
подложка:	- Brulex Basecoats			
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:	Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.			
технология отделки:	2:1 со всеми MS-отвердителями Brulex Жизнеспособность 1-6ч/18 -22°C			
Используйте респиратор. Следуйте рекомендациям по технике безопасности.	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			
	<mark> </mark>			



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





2K-HS Прозрачный лак Премиум

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

Теоретический

расход/укрывистость: 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 вступаютв реакциюс 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 спизистую 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, связанныес использованием лакокрасочных материалов, содержащих растворители. В частности, нельзя вдыхать лакокрасочный туман и пары. Людей, страдающих аллергией, астмой, а также заболеваниями дыхательных путей, не следует привлекатьк работес 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 приминения. 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.