



BRULEX

2К-HS Прозрачный лак Антискретч



- высококачественный прозрачный лак для частичного и полного окрашивания, технология Reflow
- высокая устойчивость к микроцарапинам, химическим и атмосферным воздействиям
- прекрасный глянец и растекаемость

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Соотношение смеси 2:1 с Brulex MS-отвердителем и 3:1 с HS отвердителем
- Возможная ускоренная сушка под действием тепла 30 мин/60-65°C температура панели, в зависимости от размера панели
- 2 слойное нанесение



2К-HS Прозрачный лак Антискретч

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДЛОЖКА:

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:

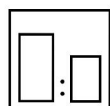


Используйте респиратор.
Следуйте рекомендациям
по технике безопасности.

- Brulex Basecoats



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



2:1 со всеми MS-отвердителями
Brulex и 3:1 с HS отвердителем
Жизнеспособность 1-64/18 -22°C



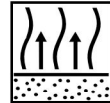
5-10% 2К-разбавителей **Brulex**
В случае добавления MS отвердителя
добавление разбавителя не требуется
18-20 сек/ DIN 4 мм/20 °C
45 - 57 сек/ ISO 4 мм/20 °C



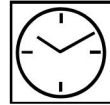
1.2 - 1.4мм
2.0 - 2.5 бар
2=40-50 микрон



HVLP 1.2 - 1.4 мм
0.7 бар давление распыления
2 = 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**)



2K-HS Прозрачный лак Антискретч

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание твердого вещества:		Содержание органических растворителей (VOC)	
36 °C	0,991 г/см ³	46,9 весовых %	52,8 объемных %	536,6 г/л	

Теоретический расход/укрытистость:

6- м2/литр при толщине сухой пленки 50 микрон

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

После работы растворителем.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

- При окрашивании органорастворимой базы сделайте первый слой легкий опыльный после выдержки примено 3-5 мин продолжите нанесение 1- 2 нормальных слоев
- 2K-HS Прозрачный лак Brulex Антискретч может быть перекрашен в течение 24-х часов без промежуточной шлифовки.
- При использовании комбинированных ОСК всегда добавляйте время для того, чтобы панель набрала температуру.

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.

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 предупреждения, 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.

[Вернуться в содержание](#)

134