



# BRULEX

## 2K-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
- 2 слойное нанесение
- Возможная ускоренная сушка под действием тепла 30 мин/60-65°C температура панели, в зависимости от размера панели



## 2К-НС Прозрачный лак Антискретч

### 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** и 3:1 с HS отвердителем  
Жизнеспособность 1-6ч/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 <sup>3</sup>	46,9 весовых %	52,8 объемных %	536,6 г/л	

### Теоретический

#### расход/укривистость:

6- м2/литр при толщине сухой пленки 50 микрон

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

После работы растворителем.

#### ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

- При окрашивании органорастворимой базы сделайте первый слой легкой опылкой после выдержки примерно 3-5 мин продолжите нанесение 1- 2 нормальных слоев
- 2K-HS Прозрачный лак Bgulex 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, 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.