



BRULEX

2К-НС Прозрачный лак Ультра



- высококачественный прозрачный лак VOC для частичного и полного окрашивания
- отличная полируемость
- прекрасный глянец и растекаемость
- экономичен (1,5 слойное нанесение)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Соотношение смеси 2:1 с Brulex HS-отвердителем
- 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 «Ультра»

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДЛОЖКА:

– Brulex Basecoat

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



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

ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:



Используйте респиратор. Следуйте рекомендациям по технике безопасности.

Для достижения наилучших результатов: Нанесите первый слой (тонкий и сплошной) и второй нормальный слой.



2:1 со всеми HS-отвердителями **Brulex**
Жизнеспособность 2,5ч/18 -22°C



10-20% 2К-разбавителей **Brulex**
2К Разбавитель нормальный/медленный
20 - 22 сек/DIN 4 мм/20 °C
45 - 57 сек/ISO 4 мм/20 °C



1,3 - 1,4 мм
2,0 - 2,5 бар
1-1,5= 50 - 60 микрон



HVLP 1,3 - 1,4 мм
0,7 бар давление распыления
1,5 = 50 - 70 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 S7.4**)



2К-НС Прозрачный лак «Ультра»

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC)	
36 °С		1,036 г/см ³	74,6 весовых %	25,4 объемных %	263 г/л	

**Теоретический
расход/укрывистость:**

10-12 м²/литр при толщине сухой пленки 50 микрон

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

После работы растворителем.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

- 2К-НС Прозрачный лак «Ультра» **Brulex** может быть перекрашен в течение 24-х часов без промежуточной шлифовки.
- При использовании комбинированных ОСК всегда добавляйте время для того, чтобы панель набрала температуру.
- Использовать только с **Brulex** HS отвердителями.
- Для получения высококачественной поверхности рекомендуется комбинировать: HS нормальный отвердитель-2К медленный разбавитель; без применения принудительной сушки-HS быстрый отвердитель-2К нормальный или медленный разбавитель; для частичного микроремонта HS быстрый отвердитель-2К разбавитель реактив.

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 сенсбилизации. 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 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.