



# КРАСКА БАМПЕРА

Технический паспорт № 605

Быстросохнущая однокомпонентная краска.

Отличное покрытие

Отличная долговечность

VOC в соответствии с правилами

## Общие технические Описание



Смешать 4 части  
КРАСКА БАМПЕРА с  
1 часть 740 ACRYL  
NORMAL / 741 ACRYL  
SLOW THINNER /  
РЕДУКТОР



10 мин / 60°C (140°F)  
1ч / 23°C (73°F)



3-5 мин

## Поверхность

Пластиковые части автомобиля

## Предварительная обработка/ очистка основания



Очистите подложку с помощью  
мягкой тканию и 770  
ANTISIL NORMAL  
/ 771 ANTISIL БЫСТРЫЙ  
ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ

Убедитесь, что поверхность сначала  
вытерта насухо, а затем высушена на  
воздухе.



Убедитесь, что вы всегда  
используете подходящее лицо  
защита и добро  
вентиляция

Применение продукта: Быстросохнущая однокомпонентная краска для восстановления заводского вида пластиковых бамперов и пластиковых деталей. 2 слоя. Наносить тонкими слоями. Один слой и через 5-10 минут выдержки нанести второй слой.



20-25 % 740 ACRYL  
NORMAL / 741 ACRYL  
SLOW THINNER /  
РЕДУКТОР



Время выключения вспышки  
5-10 мин / 23°C (73°F)

Точка возгорания:  
26°C / 79°F

Удельный вес:  
0,9 - 1,1 г/см<sup>3</sup>

Примечания:  
• Дайте комбинированным покрасочным камерам дополнительное время для достижения желаемой температуры.  
• Применение только рекомендованных разбавителей / редукторов  
• Он также может использоваться странами, которые не принимают ЛОС.



Готов к распылению:  
20-25 с  
DIN 4 при 20°C (68°F)



1 ч / 23°C (73°F) 10 мин /  
60°C (140°F)  
температура панели

Твердое содержание (без  
разбавителя): 22% Вес

ЛОС (2004/42/EC)

Этот продукт представляет собой специальный продукт для отделки, основанный на его ингредиентах и свойствах. Максимальное содержание летучих органических соединений в этой категории составляет 840 г/л. Содержание летучих органических соединений в готовой к употреблению форме этого продукта составляет 780 г/л.

законодательство  
• Не используйте при температуре ниже 15°C (50°F).  
• Не наносите грунтовку «мокрым по мокрому» на поверхности ТРА.



Совместимый пистолет-распылитель  
1,5 - 1,8 мм  
Давление на входе 2-3 бара (29-  
44 фунта на кв. дюйм)  
2 слоя = 35-40 мкм  
(1,4-1,6 мил)



Короткая волна 3-5 мин.

2004/42/МИБ(е)(840)780

Теоретическое покрытие:  
8-10 м<sup>2</sup>/л при толщине сухой пленки 15  
микрон (0,6 мил)

## Срок хранения:

• Хранить в прохладном месте от +5°C до +25°C (41°F - 77°F) и использовать в течение 12 месяцев для достижения наилучших результатов. Гарантийный срок хранения 24 месяца в неиспользованной заводской упаковке.



ВЛП 1,5 мм  
2 бар (29 фунтов на кв. дюйм)  
входное давление  
2 слоя = 35-40 мкм  
(1,4-1,6 мил)



Всегда надевайте защитные  
оборудование

## Очистка оборудования:

Очистите после окончательного  
использования с помощью 740 ACRYL NORMAL  
THINNER / REDUCER.



Следите за приложением  
упомянутые инструкции  
в этом ТДС

Только для профессионального использования. Информация, отображаемая на этом листе, была тщательно отобрана в ходе серии лабораторных исследований. Он основан на наших лучших знаниях на момент выпуска. Данные даны только в ознакомительных целях. Мы не несем ответственности за ее правильность, точность и полноту. Пользователь может проверить наличие новых обновлений или дополнительную информацию, если это необходимо для его предполагаемой цели. СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ. 1K ACRYLIC MAT PRODUCT интеллектуальная собственность этого продукта, торговые марки и авторские права защищены. Все права защищены. Необходимо внимательно прочитать соответствующий Паспорт безопасности материала и предупреждения на этикетке. Мы можем изменить и / или прекратить использование всей или части этой информации в любое время по нашему собственному усмотрению, без какого-либо уведомления и не несет ответственности за обновление информации. Все правила, изложенные в этом пункте, применяются соответствующим образом для любых будущих изменений и дополнений.