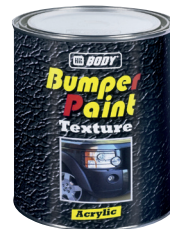




# ТЕКСТУРА КРАСКИ БАМПЕРА

Технический паспорт № 609



Быстросохнущая однокомпонентная текстурная краска.

Отличное покрытие

Отличная долговечность

VOC в соответствии с правилами

## Общие технические Описание



Смешайте 4 части БАМПЕРНОЙ КРАСКИ с 1 частью 740 ACRYL NORMAL / 741 ACRYL SLOW THINNER.



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



3-5 мин

## Поверхность

Пластиковые части автомобиля

## Предварительная обработка/ очистка основания



Очистите подложку с помощью мягкой тканью 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 АКРИЛ НОРМАЛЬНЫЙ / 741 ACRYL SLOW THINNER / REDUCER



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

Точка возгорания:  
8°C / 52°F

Удельный вес:  
1,3 г/см3

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



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



1 ч / 23°C (73°F) 10 мин / 60°C (68°F)  
температура панели

Твердое содержание (без разбавителя): 48% Вес

ЛОС (2004/42/ЕС)

Максимальное содержание летучих органических соединений в этой категории составляет 840 г/л.

Содержание летучих органических соединений в готовой к употреблению форме этого продукта составляет 610 г/л.  
2004/42/МИБ(е)(840)610

• 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  
2-3 бар (29-44 фунтов на кв. дюйм)  
входное давление  
2 слоя = 35-40 мкм (1,4-1,6 мил)



Короткая волна 3-5 мин.

Теоретическое покрытие:

7-8 м2/л при толщине сухой пленки 35 микрон (1,4 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. 1К 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.