

ШПАТЛЕВКА АВТОМОБИЛЬНАЯ

NORD[®]
СНЕМ

PREVIEW

NORD CHEM NP-790 UNIVERSAL PUTTY 2K

универсальная



Фасовка	Артикул
0,5 кг	K1307079001
1 кг	K1307079002
1,8 кг	K1307079003
2,7 кг	K1307079011

Двухкомпонентная универсальная среднезернистая полизифирная шпатлевка. Применяется для заполнения неровностей при проведении кузовного ремонта автомобилей. Легко наносится и обрабатывается как при ручном, так и при машинном шлифовании.

Не растрескивается, не имеет пор. Может использоваться на большинстве поверхностей. Рекомендована в качестве основной шпатлевки

Цвет желтый

Приготовление смеси

NORDCHEM NP-790 100 г.
+ отвердитель 2-3 г.

Сушка

20–25 минут при 20 °C
10–12 минут при 60 °C

Инфракрасная сушка

5–10 мин. короткие волны
60 °C на поверхности

Шлифование

Сухое шлифование
P80–240

NORD CHEM NP-780 SOFT PUTTY 2K

мягкая



Фасовка	Артикул
0,5 кг	K1307078001
1 кг	K1307078006
1,8 кг	K1307078003
2,7 кг	K1307078010

Двухкомпонентная мягкая полизифирная шпатлевка. Применяется в качестве наполняющей и финишной (отделочной) шпатлевки при кузовном ремонте автомобилей.

Материал легко наносится и обрабатывается, не забивая абразив. После высыхания создает однородную поверхность без пор. Имеет адгезию ко многим металлам, деревянным и полизифирным основаниям

Цвет желтый

Приготовление смеси

NORDCHEM NP-780 100 г.
+ отвердитель 2–3 г.

Сушка

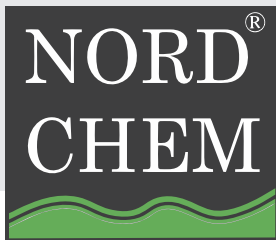
20–25 минут при 20 °C
10–12 минут при 60 °C

Инфракрасная сушка

5–10 мин. короткие волны
60 °C на поверхности

Шлифование

Сухое шлифование
P80–240



Не наносите шпатлевки на реактивные, однокомпонентные акриловые и нитрогрунты

Фасовка	Артикул
0,5 кг	K1307076001
1 кг	K1307076008
1,8 кг	K1307076003
2,7 кг	K1307076004

NORD CHEM NP-760 MICRO FIBER PUTTY 2K

с микростекловолокном

Двухкомпонентная армированная микростекловолокном полиэфирная шпатлевка. Применяется для заполнения вмятин, разрывов, сквозной коррозии при кузовном ремонте автомобилей и коммерческого транспорта.

Благодаря наличию в составе стекловолокна (3 мм) обладает повышенной механической прочностью. Продукт обладает хорошей адгезией к стали, алюминию, старым ЛКП, оцинкованным поверхностям.

Цвет зеленый

Приготовление смеси

NORDCHEM NP-760 100 г.
+ отвердитель 2-3 г.

Сушка

30-35 минут при 20 °C

12-14 минут при 60 °C

Инфракрасная сушка

8-10 мин. короткие волны

60 °C на поверхности

Шлифование

Сухое шлифование
P80-240

Фасовка	Артикул
0,5 кг	K1307071001
1 кг	K1307071002
1,8 кг	K1307071003

NORD CHEM NP-710 ALUMINIUM PUTTY 2K

с алюминием

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка с алюминиевым наполнителем. Применяется в кузовном ремонте автомобилей и коммерческого транспорта на поверхностях подверженным вибрациям и температурным перепадам.

Обладает хорошей адгезией, эластичностью и высокой устойчивостью к механическим воздействиям. Легко шлифуется, не забивает абразив.

Цвет серый

Приготовление смеси

NORDCHEM NP-710 100 г.
+ отвердитель 2-3 г.

Сушка

20-25 минут при 20 °C

10-12 минут при 60 °C

Инфракрасная сушка

5-10 мин. короткие волны

60 °C на поверхности

Шлифование

Сухое шлифование
P80-240

Фасовка	Артикул
1,8 кг	K1307074003

NORD CHEM NP-740 GALVA PUTTY 2K

для оцинкованных поверхностей

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, специально разработанная для оцинкованных и алюминиевых поверхностей.

Обладает хорошей адгезией, эластичностью и наполняемостью. Легко обрабатывается. Не трескается и не оставляет пор

Цвет бежевый

Приготовление смеси

NORDCHEM NP-740 100 г.
+ отвердитель 2-3 г.

Сушка

20-25 минут при 20 °C

10-12 минут при 60 °C

Инфракрасная сушка

5-10 мин. короткие волны

60 °C на поверхности

Шлифование

Сухое шлифование
P80-240



Температура ниже 20 °C увеличивает время отверждения материала



Время нанесения после смешивания с отвердителем — не более 6 мин.



Фасовка	Артикул
1 л	K1307075004
3,2 л	K1307075006



Фасовка	Артикул
0,5 кг	K1307073001
1 кг	K1307073002
1,8 кг	K1307073003
2,7 кг	K1307073010



Фасовка	Артикул
0,5 кг	K1307077001
1 кг	K1307077002

NORD CHEM NP-750 2K LIGHT WEIGHT PUTTY

облегченная

Облегченная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка. Благодаря специальному составу имеет удельную плотность 0,88 гр/см³. Это обеспечивает меньший вес материала на поверхности, что особенно важно при ремонте капотов и дверей.

Подходит для использования на большинстве типов поверхностей. Обладает хорошей наполнимостью, легко обрабатывается. Может использоваться, как доводочная шпатлевка

Цвет голубой

Приготовление смеси

NORDCHEM NP-750 100 г.
+ отвердитель 2-3 г.

Сушка

25-35 минут при 20 °C

10-15 минут при 60 °C

Инфракрасная сушка

8-12 мин. короткие волны
60 °C на поверхности

Шлифование

Сухое шлифование
P80-240

NORD CHEM NP-730 FIBER PUTTY 2K

со стекловолокном

Двухкомпонентная армированная стекловолокном полиэфирная шпатлевка.

Применяется для заполнения вмятин, разрывов, сквозной коррозии при кузовном ремонте автомобилей и коммерческого транспорта.

Благодаря наличию в составе стекловолокна (6 мм) обладает повышенной механической прочностью. Продукт обладает хорошей адгезией к стали, алюминию, старым ЛКП, оцинкованным поверхностям

Цвет зеленый

Приготовление смеси

NORDCHEM NP-730 100 г.
+ отвердитель 2-3 г.

Сушка

30-35 минут при 20 °C

12-14 минут при 60 °C

Инфракрасная сушка

8-10 мин. короткие волны
60 °C на поверхности

Шлифование

Сухое шлифование
P80-240

NORD CHEM NP-770 PLASTIC PUTTY 2K

для пластиков

Двухкомпонентная специальная полиэфирная шпатлевка для пластиков. Применяется для заполнения мелких вмятин, царапин на пластиковых элементах автомобиля и прочих гибких поверхностях.

Быстро сохнет, не образует пор и легко обрабатывается

Цвет графит

Приготовление смеси

NORDCHEM NP-770 100 г.
+ отвердитель 2-3 г.

Сушка

30-35 минут при 20 °C

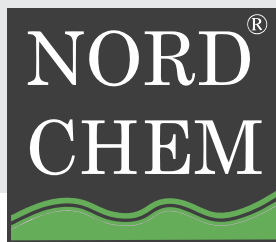
12-14 минут при 60 °C

Инфракрасная сушка

8-10 мин. короткие волны
60 °C на поверхности

Шлифование

Сухое шлифование
P80-240



ШПАТЛЕВКА АВТОМОБИЛЬНАЯ



Фасовка	Артикул
0,5 кг	K1307077501
1 кг	K1307077502
1,8 кг	K1307077503

NORD CHEM NP-715 CARBON PUTTY 2K

с углеволокном

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка с добавлением углеволокна. Применяется для ремонта и усиления проржавевших частей кузова автомобиля.

Материал обладает отличной адгезией к различным типам покрытий. Легкое нанесение и шлифовка обеспечивают высокую скорость обработки больших поверхностей

Цвет черный

Приготовление смеси

NORDCHEM NP-715 100 г.
+ отвердитель 2-3 г.

Сушка

30-35 минут при 20 °C

12-14 минут при 60 °C

Инфракрасная сушка

8-10 мин. короткие волны

60 °C на поверхности

Шлифование

Сухое шлифование
P80-240



Фасовка	Артикул
1 кг	K1307072003
1,8 кг	K1307072004

NORD CHEM NP-720 UNI MIX PUTTY

3 в 1

Сочетает в себе функции универсальной, стекловолокнистой и финишной шпатлевки. Применяется для заполнения неровностей, усиления поврежденных поверхностей при проведении кузовного ремонта автомобилей.

Материал обладает отличной адгезией к различным типам покрытий. Легко наносится и обрабатывается как при ручном, так и при машинном шлифовании. Не растрескивается, не имеет пор

Цвет зеленый

Приготовление смеси

NORDCHEM NP-720 100 г.
+ отвердитель 2-3 г.

Сушка

20-25 минут при 20 °C

10-12 минут при 60 °C

Инфракрасная сушка

5-10 мин. короткие волны

60 °C на поверхности

Шлифование

Сухое шлифование
P80-240



Фасовка	Артикул
1,5 кг	K1307013001

NORD CHEM NP-700 SPRAY FILLER 2K

жидкая

Жидкая отделочная шпатлевка для нанесения способом распыления с использованием пневматического пистолета. Обеспечивает гладкий слой даже при обработке больших поверхностей.

Применяется при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе

Нанесение:

1-2 слоя (90-110 микрон)

Межслойная выдержка:

5-10 минут при 20 °C

Цвет серый

Приготовление смеси

NORDCHEM NP-700 100 г.
+ отвердитель 2-3 г.
(+10-20% нитроцеллюлозный растворитель)

Вязкость при нанесении:

DIN CUP 4 / 20 °C – 30, 35 с.

Сушка

2 часа при 20 °C

30 минут при 60 °C

Инфракрасная сушка

7-10 мин. короткие волны

60 °C на поверхности

Шлифование

Сухое шлифование
P80-280