

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКА (NTZ)



■ Прекрасная система для починки пластмассовых элементов (№ APP: 220300)

NTZ Standard



Содержит:

Электрический спайщик для пластика

<NTZ 700>

ОТДЕЛОЧНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ:

Эпоксидная шпаклевка для жестких пл., набор 200 мл <NTZ 462>

Эпоксидная шпаклевка для эласт. пл., набор 200 мл <NTZ 466>

СТРУКТУРНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ МАТЕРИАЛ:

Жесткий Q-Fix набор 200 мл

<NTZ 562>

Эластичный Q-Fix набор 200 мл

<NTZ 566>

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Набор для склеивания 2K<NTZ 180>

1/4 " Пневматическое мини шлифовальное устройство <NTZ 41 0>

1/4 " Пневм. угловое мини шлифовальное устройство <NTZ 41 1>

Ручной аппликатор (к набору 2x100 мл) <NTZ Aplikator>

Ремкомплект для винила и кожи <NTW Mini>

2 пластиковых шпателя, пластм. чемоданчик высокой прочности

ПРОВОЛОКА:

(PA) нейлон <NTZ PA>, (PUR) полиуретан <NTZ PUR>, ABS <NTZ ABS>, (PE) полиэтилен <NTZ PE>, (PP) ролипропилен <NTZ PP>, GTX <NTZ GTX>, (PC) поликарбид <NTZ PC>, TPO <NTZ TPO>, PVC <NTZ PVC>

УСИЛИВАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ:

Люминиевая защитная лента <NTZ 770>
Армирующая сетка из стекловолокна <NTZ 890>
Алюм. сетка для армирования шва <WTZ 990>
Активатор адгезии: <NTZ 500>
Растворитель для пластмасс <WTZ Cleaner>
Шлифдиски: 3 диска 3" с зернистостью: 36, 60, 120,
Адаптер вала к матричному угл. шлиф. Устройству
Инструкция по ремонту пластмассовых элементов
и идентификационная Карта

■ Полный стартовый набор для ремонта пластика (№ app: 220305)

NTZ Starter



Содержит:

Электрический спайщик для пластика <NTZ 700>

ОБРАЗЦЫ:

ОТДЕЛОЧНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ:

Эпоксидная шпаклевка для жестких пл.

<образец>

Эпоксидная шпаклевка для эласт. пл.

<образец>

СТРУКТУРНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ МАТЕРИАЛ:

Жесткий Q-Fix

<образец>

Эластичный Q-Fix

AKCESORIA:<образец>

Набор для склеивания 2K

<NTZ 180>

Алюминиевая защитная лента

<NTZ 770S>

Армирующая сетка из стекловолокна

<NTZ 890S>

Алюминиевая сетка для армирования шва

<NTZ 990S>

Активатор адгезии

<NTZ 500S>,

Специальный растворитель для пластмасс

<NTZ CleanerS>

Шлифовальные диски: 3 диска 3" с зернистостью: 36, 60, 120,

ПРОВОЛОКА:

(PA) нейлон <NTZ PA S>, (PUR) полиуретан <NTZ PUR S>,

(PE) полиэтилен <NTZ PE S>, ABS <NTZ ABS S>, (PP) ролипропилен <NTZ PPS>, (PC) поликарбид <NTZ PC S>, TPO <NTZ TPO S>, PVC <NTZ PVC S>, GTX

<NTZ GTX S>, 2 пластиковых шпателя. Пластмассовый чемоданчик для инструмента высокой прочности. Инструкция по ремонту пластмассовых элементов и идентификационная Карта

■ МИНИ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ПЛАСТИКА (№ APP: 220307)



NTZ Mini



Содержит:

Электрический спайщик для пластика

(NTZ 700)

ОБРАЗЦЫ ПРОВОЛОКИ:

(PA) нейлон (NTZ PA S), (PUR) полиуретан (NTZ PUR S)

(PE) полиэтилен [NTZ PE S], ABS (NTZ ABS S),

(PP) полипропилен (NTZ PP S)

(PC) поликарбид (NTZ PC S), TPO (NTZ TPO S)

PVC (NTZ PVC S), GTX (NTZ GTX S)

Алюминиевая защитная лента (NTZ 770S)

Алюминиевая сетка для армирования шва (NTZ 990S)

Пластмассовый чемоданчик для инструмента высокой прочности.

Инструкция по ремонту пластмассовых элементов и

идентификационная Карта

■ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СПАЙЩИК ДЛЯ ПЛАСТИКА (№ APP: 220310)

NTZ 700



- Регулировка температуры до 480°C

- 100 Вт, 240 В

- Низкое потребление энергии, тихий (не требует горячего воздуха) производит количество тепла, достаточное для того, чтобы спаивать ВСЕ виды пластмасс. Гарантия - 1 год

■ ПРОВОЛОКА ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКА

<NTZ PA> НЕЙЛОН (PA) - (9,1 m)

(№ APP: 220378)

ПРИМЕНЕНИЕ: Емкости радиатора, мотоциклетные обтекатели, крылья, корпуса фар

<NTZ PUR> ПОЛИУРЕТАН (PUR) - (15,2 m)

(№ APP: 220376)

ПРИМЕНЕНИЕ. Накладки буфера, боковые молдинги, приборная пенель, передние и задние крылья.

Применяется для сваривания пластика, обозначенного -TPUR

<NTZ PE> ПОЛИЭТИЛЕН (PE) - (15,2 m)

(№ APP: 220372)

ПРИМЕНЕНИЕ: Внешняя защита, топливные баки, все виды емкостей для жидкости

<NTZ ABS> ABS - (12,2 m)

(№APP: 220380)

ПРИМЕНЕНИЕ: воздушная решетка, корпуса фар, салонные элементы, мотоциклетные приборные панели

<NTZ PP> ПОЛИПРОПИЛЕН (PP) - (15,2 m)

(№APP: 220370)

ПРИМЕНЕНИЕ: Буферные накладки, салонные элементы, топливные баки, защитные элементы, обтекатели, Крылья

<NTZ PC> ПОЛИКАРБИД (PC) (9,1 m)

(№ APP: 220374)

ПРИМЕНЕНИЕ: Буферные накладки, корпуса фар, мотоциклетные обтекатели, крылья

<NTZ PVC> FVC - (15,2 m)

(№ APP: 220382)

ПРИМЕНЕНИЕ: Внутренние молдинги, панели управления, каналы системы охлаждения

■ МАТЕРИАЛ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ



<NTZ 770> Алюминиевая защитная пленка

(№ APP: 220365)

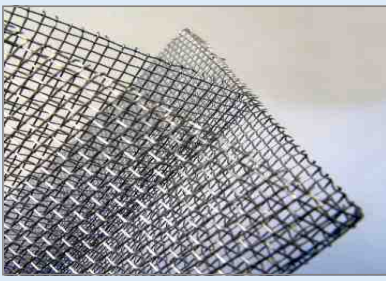
Применяется для удержания ремонтируемых элементов в одном месте. Следует разместить снизу при механической сварке. Способствует сохранению тепла на свариваемой поверхности - 51 мм x 44,2 м моток



<NTZ 890> Армирующая сетка из стекловолокна

(№ APP: 220320)

Применяется при всех видах химической сварки. Дополнительно усиливает ремонтируемые элементы. Состоит исключительно из стекловолокна. Применять несколько слоев со структурным эпоксидным материалом с целью создания тыльной базы для SMC и стекловолокна 5 см x 23 м моток



<NTZ990> Алюминиевая сетка для армирования шва

(№ APP: 220315)

Высокое качество алюминиевой сетки (не ржавеет). Применять для всех механических швов в виде одного либо нескольких слоев. Идеально подходит для восстановления изъянов, ремонта зацепов. Применяется для повышения прочности. - 152x152 мм(10 шт.)



<NTZ 500> Активатор адгезии.

(№ APP: 220345)

На водной основе, не содержит летучих органических загрязнений (VOC). Необходим для всех видов ремонта пластических материалов на базе олефина (PP, T.P.O., T.P.E.). Следует применять перед каждым использованием двухкомпонентного эпоксидного материала, а также в качестве первого слоя на необработанную пластмассу - (500 мл).



<NTZCleaner> Растворитель воска и жира

(№ APP: 220350)

Антистатический, нетоксичный, негорючий, разлагается биологически. 100% безопасность при применении для всех видов пластмасс, металлов, красок. Отделяет и растворяет все масла, жиры и загрязнения на любой поверхности - (500 мл)



<NTW Mini> Ремкомплект для винила и кожи

Затвердевает в течение 20-25 секунд, Служит для устранения различных отверстий, разрывов, ремонта выжженных мест

■ СТРУКТУРНЫЕ ЭПОКСИДНЫЕ КЛЕИ



<NTZ 562> Эпоксидный двухкомпонентный клей QFix для жестких пластмасс 2 x 100 мл (№ APR 220335)

(в комплекте 2 наконечника для смешивания)

Требует применения двухкомпонентного аппликатора. № APP: 220355

Для химического сваривания различных жестких либо полужестких пластмасс.

Для соединения всех видов материалов: сталь со сталью, пластиком, SMC (полиэфирная смола армированная стекловолокном и алюминием); SMC с SMC, пластиком, сталью, алюминием, пластика с пластиком, сталью, алюминием и SMC. На незащищенном металле действует как герметизирующая субстанция. Соединяет боковые направляющие стекол и т.д. Время затвердевания: 15 минут.



<NTZ 566> Эпоксидный двухкомпонентный клей QFix для эластичных пластмасс 2 x 100 мл (№ APP 220340)

(в комплекте 2 наконечника для смешивания)

Требует применения двухкомпонентного пистолета, № APP: 220355

Для химического сваривания различных эластичных либо полумягких пластмасс.

Служит для соединения всех видов материалов: сталь со сталью, пластиком, SMC (полиэфирная смола армированная стекловолокном и алюминием); SMC с SMC, пластиком, сталью, алюминием, пластика с пластиком, сталью, алюминием и SMC. На незащищенном металле действует как герметизирующая субстанция. Соединяет боковые направляющие стекол и т.д. Время затвердевания: 15 минут.

■ ЭПОКСИДНЫЕ ФИНИШНЫЕ ШПАКЛЕВКИ



<NTZ 462> Финишная двухкомпонентная шпаклевка для жестких пластмасс (№ APP 220325) 2 x 100 мл

Требует применения двухкомпонентного аппликатора, № APP: 220325

Для финишной обработки всех видов жестких либо полужестких пластмасс.

Наносить на небольшие царапины, выбоины и незначительные дефекты.

Высокое качество стирания, исключительно хорошо выглаживает с отличным конечным эффектом.
Время затвердевания: 15 -20 мин (в зависимости от условий работы).



<NTZ 466> Финишная двухкомпонентная шпаклевка для эластичных пластмасс (№ APP 220330) 2 x 100 мл

Требует применения двухкомпонентного пистолета, № APP: 220355

Для финишной обработки всех видов эластичных либо полумягких пластмасс.

Наносить на небольшие царапины, выбоины и незначительные дефекты.

Высокое качество стирания, исключительно хорошо выглаживает с отличным конечным эффектом.
Время затвердевания: 15 -20 мин (в зависимости от условий работы).



<NTZ 180> Набор для склеивания 2K,

Два компонента: жидкий клей и жидкий отвердитель = NTZ 301 & NTZ 322

Жидкий клей: Быстрый ремонт всех видов непористых материалов. Универсальный, обладает прекрасными клеющими свойствами, - для широкого применения в мастерской.

Применяется для предварительного склеивания по месту механической сварки.

■ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



<NTZ Aplikator> Ручной кассетный аппликатор 2 x 100 мл. (№ APR 220355)



<NTZ 818> Наконечники для смешивания. (№ APP 220360)

10 штук в пакетике (к набору 2x100 мл)