

Nordblast



p. 2	
p. 4	
s. 6	
p. 8	
p. 10	
l. 12	
p. 14	
s. 16	
c. 18	
l. 20	
s. 22	
s. 24	
s. 26	

NBHOME SODABLASTING PISTOL

Поздравляем с выбором

Содоструйный пистолет Nordblast NB Home - удивительно удобный и многосторонний инструмент, как для профессионалов, так и для любителей. Можете попробовать чудеса содоструйной очистки дома или на работе, и Вы обязательно убедитесь, насколько хорошо этот метод подходит для очистки самых различных предметов. С помощью содоструйного пистолета можно обрабатывать даже такие места, куда наждачной бумагой практически невозможно достать. Прочитайте в настоящей инструкции, что можно сделать с помощью содоструйного пистолета, и приступите к работе.

Содоструйная очистка и что это такое

Соду можно использовать при реставрации многих различных объектов, а также для выполнения повседневных работ. Благодаря тому, что содоструйная очистка является щадящим методом, ее можно применять и там, где не допускается использование песка или иных традиционных материалов. Сода не повреждает стекло, резину, хром, а также не нагревает и не растягивает металлический лист. С помощью соды легко удалять лакокрасочные покрытия, грязь, плесень и жир из самых различных мест. Сода - экологически безвредный материал, растворяющийся в воде, и поэтому уборка после работы выполняется легко.

Содоструйная очистка - что это такое?

Содоструйная очистка - это метод удаления краски и грязи, предназначенный для легко повреждающихся поверхностей. При правильном выполнении очистка имеет минимальное воздействие на поверхности основания, удаляется лишь слой краски или грязь, а сама поверхность остается нетронутой. Основная идея содоструйной очистки заключается в смеси воздуха и соды, которая направляется на объект под давлением ок. 3-10 бар. При столкновении с твердой поверхностью частицы соды разлагаются. Энергия, которая освобождается в процессе разложения, удаляет краску или грязь. Несмотря на разложение частиц содоструйная очистка является особенно щадящим методом, который совершенно не нагревает и не вытягивает металлический лист. Разложение происходит при весьма низкой температуре, так как температура плавления соды - 50 градусов по Цельсию.

Химическое название соды - гидрокарбонат натрия (NaHCO_3); это белый порошок, хорошо растворяющийся в воде. В резуль-

тате контакта с очищаемой поверхностью гидрокарбонат натрия разлагается на углекислый натрий, углекислый газ и воду. По этой причине соду нельзя использовать для очистки поверхностей повторно, она может быть применена только один раз. Сода, используемая для содоструйной очистки, в принципе, является той же пищевой содой, которая продается в продуктовом магазине, но размер частиц у чистящей соды является крупнее. Чистящая сода является экологически безвредной, ее кислотность - практически нейтральная и уровень pH составляет 8,6.

Для чего устройство предназначено?

Метод содоструйной очистки и соду можно использовать для обработки самых различных объектов, и ежедневно мы открываем всё новые возможности применения! Благодаря щадящим свойствам соды Вы можете почти без всяких опасений применять ее на различных новых объектах, однако рекомендуется все же соблюдать осторожность. Независимо от того, занимаетесь ли Вы реставрацией дома, мебели, старых автомобилей, мотоциклов, тракторов или лодок, содоструйная очистка является самым подходящим выбором. Используя содоструйную очистку, можно снимать с поверхностей старую краску, лаки, плесень, жир, и иную грязь без нанесения ущерба окружающей среде и не повреждая сам объект.

С помощью содоструйного пистолета NB Home можно легко удалять краску и жиры с компонентов мотоцикла, автомобиля, трактора, мопеда или рабочего оборудования. Вы сможете, не повреждая, очищать объекты, расположенные вблизи или находящиеся в составе электропроводов, гидравлических шлангов, предметов из стекла или пластмассы. Содоструйной очисткой можно легко

очистить детали двигателя от грязи и смазок.

Однако несмотря на все свои удивительные свойства сода подходит не для всех работ. Содоструйной очисткой невозможно удалять ржавчину. Содоструйная очистка не шлифует и не изнашивает металл, и поэтому этот метод не годится для снятия коррозии. Содоструйная очистка требует больше времени, чем традиционные методы очистки, однако результат без сомнений лучше, кроме того, для многих объектов более абразивные и жесткие методы очистки совсем не подходят.

Применение устройства и требования

Работая с содоструйным пистолетом NB Home, не забывайте индивидуальные средства защиты. При вдыхании соды NB CleanBlast может нанести вред организму. При работе с содоструйным пистолетом рекомендуется носить респиратор (P2), защитные очки, защитные наушники и перчатки. Никогда не направляйте струю соды в сторону людей или животных.

В процессе содоструйной очистки, как и иной работы, выполняемой с помощью сжатого воздуха, возникает пыль. Поэтому продумайте, где будете выполнять работу, и при необходимости защитите окружение от разлетающейся пыли. Например, работая в помещении, предотвратите проникновение пыли в соседние помещения. Всегда носите защитный респиратор. Минимальные требования при работе с устройством: Для работы нужны воздушный компрессор производительностью 180 л/мин, содоструйный пистолет NB Home и сухая чистящая сода NB CleanBlast.

Внимание! Мокрая или влажная сода может засорить устройство и вызвать помехи в его работе. Всегда храните соду в сухом месте. Если сода впитала в себя воду и затвердела, то ее можно после дробления и тщательного просеивания все же использовать как в содоструйном пистолете, так и для уборки.

Применение устройства:

1. Извлеките содоструйный пистолет NB Home из пакета и отверните бак для соды, поворачивая бак против часовой стрелки. Заполните бак сухой чистящей содой NB CleanBlast и, поворачивая бак по часовой стрелке, установите его на пистолете.
2. Прикрепите содоструйный пистолет NB Home к воздушному шлангу компрессора. Убедитесь, что воздух сухой. При необходимости используйте сепаратор воды. Слейте конденсат из бака компрессора.
3. Включите компрессор и отрегулируйте давление. Начните осторожно с низкого давления, и повышайте давление по необходимости, в зависимости от обрабатываемого объекта.
4. Начинайте работу с закрытым наконечником, и нажмите ручку пистолета до упора. Удерживайте ручку, осторожно открывайте наконечник и отрегулируйте интенсивность содовой струи. Внимание! Лишнее количество соды не повышает эффективность очистки. Всегда осторожно проверяйте, соответствует ли струя данному объекту, и не начинайте обработку с видного места. Когда струя соды отрегулирована, зафиксируйте регулировку наконечника, поворачивая фиксирующее кольцо.
5. Регулируя во время работы давление, расстояние от объекта и количество соды Вы можете влиять на результат и эффективность работы.
6. После завершения работы можете почистить объект от содовой пыли с помощью сжатого воздуха или пылесоса. Затем можете прополоснуть объект водой, так как сода растворяется в воде. Если после очистки объект нужно покрасить, рекомендуем до нанесения краски тщательно почистить объект.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ
WWW.NORDBLASTHOME.COM