

Комфорт и надежность защитной одежды **ТАЙВЕК®**: идеальное сочетание для покрасочных работ. Прикоснитесь к любому продукту из линейки защитной одежды **ТАЙВЕК®**, и вы почувствуете разницу. Эта одежда сделана из уникального материала **ТАЙВЕК®** производства компании Дюпон, который сочетает в себе прочность, исключительную лёгкость и мягкость.



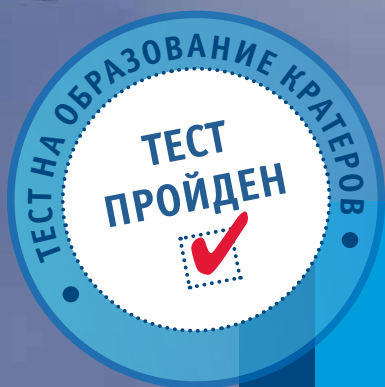
#### ✓ ЗАЩИТА ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- НЕ ВЫДЕЛЯЕТ ВОРСА
- НЕ СОДЕРЖИТ СИЛИКОНА И СВЯЗУЮЩИХ
- УСПЕШНО ПРОХОДИТ ТЕСТ НА ОБРАЗОВАНИЕ КРАТЕРОВ

#### ✓ ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА

- Надежно защищает человека от многих вредных химических веществ и обладает антистатическими свойствами.

#### ✓ НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ



DuPont™  
**Tyvek®**  
ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

БЕЗУПРЕЧНОЕ ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ



**Tyvek®**

## БЕЗУПРЕЧНОЕ ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

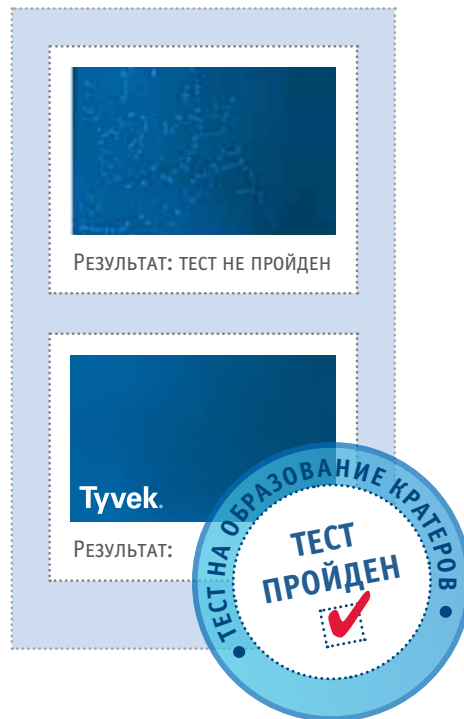
### ТЕСТ НА ОБРАЗОВАНИЕ КРАТЕРОВ



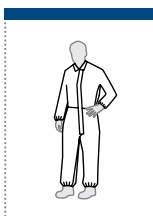
1. Очистить и высушить алюминиевую пластину. Смочить комбинезон (материал, застежку-молнию и шов), используя 3 мл хлороформа.
2. Энергично потереть пластину смоченной областью комбинезона.
3. Нанести краску-спрей, держа баллончик на расстоянии 20 см от пластины.
4. Проверить пластину на образование кратеров.

ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ КРАТЕРОВ ТЕСТ НЕ ПРОЙДЕН

Некоторые материалы содержат внешний тонкий защитный слой. Если целостность этого слоя нарушается, например, в результате стирания, защита перестает работать и увеличивается ворсоотделение. Другие материалы отличаются хорошими «дышащими» свойствами, но значительно уступают **ТАЙВЕК®**, так как имеют более высокий уровень ворсоотделения.



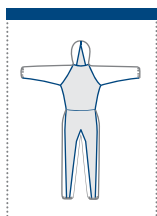
### ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ТАЙВЕК®



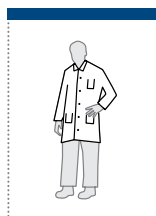
КОМБИНЕЗОН  
**ТАЙВЕК®**  
Индастри



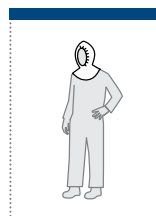
КОМБИНЕЗОН  
**ТАЙВЕК®**  
Классик Эксперт



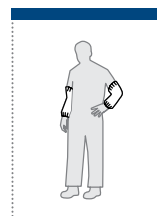
КОМБИНЕЗОН  
**ТАЙВЕК®**  
Дуал



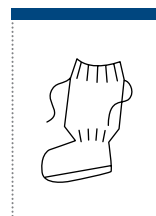
ХАЛАТ  
**ТАЙВЕК®**



КАПЮШОН  
**ТАЙВЕК®**



НАРУКАВНИКИ  
**ТАЙВЕК®**



БАХИЛЫ  
**ТАЙВЕК®**

Настоящая информация соответствует нашему уровню знаний по данному предмету на сегодняшний день. При этом она не предназначена для замены любых испытаний, которые вам могут потребоваться для определения пригодности нашей продукции для ваших конкретных целей. По мере развития новых знаний и накопления опыта настоящая информация может быть пересмотрена. Поскольку мы не можем контролировать условия конечного применения, Дюпон не дает никаких гарантий и не принимает на себя материальной ответственности в связи с любым использованием настоящей информации. Пользователь несет ответственность за определение уровня токсичности и выбор необходимых средств индивидуальной защиты. Данная публикация предназначена для технически компетентных специалистов, которые проводят оценку пригодности средств индивидуальной защиты в конкретных условиях эксплуатации на их собственное усмотрение и риск. Следует прекратить ношение одежды, если на материале появились потертости, проколы и разрывы. В настоящей публикации не содержится ничего, что может рассматриваться как лицензия на выполнение работ по какому-либо патенту или рекомендация нарушить любые патентные права. Информация о безопасности продукции предоставляется по первому требованию. Дюпон сохраняет за собой право вносить незначительные изменения в продукцию. Дюпон не располагает информацией о проведении каких-либо испытаний материалов защитной одежды в отношении вирусов гриппа, в том числе материала Тайвек®. Материал для защитной одежды Тайвек® тестировался на устойчивость к просачиванию биологических жидкостей, способных переносить вирусы, и проникновению частиц.

ООО «Дюпон Наука и Технологии»  
121614, г. Москва, ул. Крылатская, 17/3  
тел. +7 495 797 2200  
www.dpp-europe.ru



The miracles of science™