



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

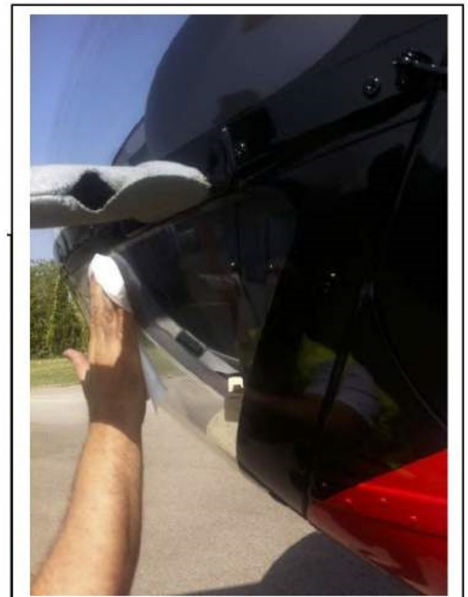
#3259-R1-9

ETS - *Тканевые салфетки для сухой химчистки самолетов*, с пропиткой ETS – *Очистителем для самолетов* (в соответствии со спецификациями MC-Douglas, Airbus, Boeing, NATO и Military PRF) и особенно предназначенные для *“готового применения”* для легкой и быстрой очистки-обезжиривания наружной части самолетов и вертолетов.

Мы рекомендуем протереть очищенную поверхность влажным полотенцем / тряпкой и высушить мягкой тканью / бумагой для получения блестящих результатов. Тканевые салфетки для химчистки самолетов можно использовать повторно, просто смочив их чистой водой.

Во многих аэропортах мира авиакомпании больше не могут мыть свои самолёты классическим методом "распыление, щётка, ополаскивание". Поэтому Компания ETS разработала простую систему полусухой мойки с использованием рол-контейнеров и молов из микрофибры (подробнее читайте "ETS - система очистки сухой мойкой").

Кроме того, *ETS - Тканевые салфетки для сухой химчистки самолетов* также доступны с экономичной концентрацией для 100% обезжиривания и очистки для домашнего использования или любой другой промышленности.



Упаковка:
Коробка / 400 штук 18x24 см
(около 96 метров)

Срок хранения:
4 года

Хранение:
Хранить при температуре не ниже 35 °
F / 2°C и не выше 122°F/50°C
Не использовать при температуре
ниже 35 °F / 2°C.



Также доступны: Средства для чистки салона и не содержащие растворителей средства для очистки двигателя и подшипников, средства для очистки колес и т.д.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с ETS International Turkey Ltd. или дистрибьютором в России Компанией Relicom www.relicom.ru

IN ACCORDANCE WITH THE REACH-ENACTMENT (EG) -Nr. 1907/2006, art.31 appendix II

Disclaimer: This information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is to the best of our knowledge and belief, accurate and reliable as of the date compiled. However, no representation, warranty or guarantee is made as to its accuracy, reliability or completeness. NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION HEREIN PROVIDED. It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability and completeness of such information for his own particular use. We do not accept liability for any loss or damage that may occur from the use of this information nor do we offer warranty against patent infringement. IN ACCORDANCE WITH THE EU DIRECTIVE 2001/58/EC. art.31 appendix II