

## Produkt Information

Арт. 3349

### Информация о Продукте:

АСТАН - это готовый к применению продукт. Достаточно одного слоя, чтобы защитить ваш материал от коррозии до 10 лет

### Применение:

Удалите рыхлую коррозию со всех проржавевших деталей, например, стальной щеткой, наждачной бумагой, пескоструйным приспособлением. Предпочтительно с помощью ETS Bio-Deruster. Хорошенько ополосните чистой водой.

Хорошо встряхните Астан 3F и налейте небольшое количество в стеклянную или пластиковую банку. С помощью жесткой кисти нанесите средство на поверхность. Достаточно одного слоя.

### Рабочая температура:

от 5 до 40 град.Ц.

Никогда не используйте Астан 3F при температуре ниже 0 град.Ц. Можно использовать на влажных поверхностях. Время реакции составляет около 3 часов и её окончание можно будет заметить по изменению цвета обработанной поверхности до сине-черной.

### АСТАН 3F не является краской!

Обработанные поверхности должны быть защищены в течение 48 часов соответствующей лакокрасочной системой. Для защиты металла можно использовать любые краски. После использования хорошо промойте инструменты водой.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Хранить в недоступном для детей месте. Для получения дополнительной информации см. паспорт безопасности материала.



### Фасовка:

20 Ltr, 210 Ltr, 1000 Ltr.

### Срок гарантир. действия:

4 years

### Условия хранения:

- Do not store under 35 ° F / 2° C and not above 122° F / 50° C
- Do not use below 35 ° F / 2° C.

Класс опасности для воды 0



By the way: All our products are available for the aviation , industrial and Military .. For more information, please contact ETS International Turkey Ltd.

ETS Ekolojik Teknolojik Temizlik Çözümleri LTD. ŞTİ - Erenler Sokak No 6 Soğanlık / Kartal TR 34880 Istanbul Tel +90 (0) 216 606 0 666 info@etsturkiye.com www.etsturkiye.com

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