

## **Nanoprotec<sup>®</sup> Boatpolish system**

---

**Limpiador, abrillantador y protector nanotecnológico para plásticos, fibra de vidrio, GFK, aceros inoxidables y superficies pintadas.**

### **Hoja de datos técnicos**

sistema integral para la limpieza, la regeneración, el cuidado y la protección de superficies pintadas, metales, fibra de vidrio GFK o plásticos.

#### **Ejemplos de uso:**

- Superficies muy degradadas: aplicar primero un tratamiento con Nanoprotec-Polish; segundo tratamiento aplicar una capa de Nanoprotec-Polish Coat.
- Superficies ligera o medianamente degradadas: aplicar un tratamiento con Nanoprotec-Polish Care.
- Superficies aparentemente perfectas: recubrimiento con Nanoprotec-Polish Care.
- Cuidado y mantenimiento: Regenerar con Nanoprotec-Polish Care.

### **Boatpolish**

Nanoprotec-Polish es un pulidor-abrillantador de alta potencia, libre de ceras y siliconas adecuado para la eliminación de sustancias calcáreas o suciedad (petróleo, alquitrán, restos de pintura, salitre, y marcas de goma/caucho) Apropriado para la limpieza y abrillatado de plásticos, fibra de vidrio GFK, acero inoxidable o cualquier otra superficie pintada. No debe utilizarse sobre aluminio.

Nanoprotec-Polish se debe utilizar para la preparación de superficies que se vayan a tratar con Nanoprotec-Polish Coat (Recubrimiento).

#### **Uso:**

Antes de usar, probar la superficie a tratar para evitar posibles abrasiones o rayas. Aplicar generosamente y sin diluir, con un paño húmedo (sin pelusa) o esponja, asegurando la total cobertura de la superficie. La suciedad diaria se eliminará con facilidad. El procedimiento para la eliminación de las sustancias calcáreas dependerá del estado de cada superficie. Luego seque y limpie con un paño seco o de algodón hidrófilo. Con el fin de obtener el máximo brillo recomendamos emplear una máquina de pulir (con un fieltro de 2000 a 2500 rpm. Durante su aplicación asegurarse de que siempre hay humedad en la superficie a tratar. Para ello se puede utilizar una botella aspersora con agua).

## **Nanoprotec® Boatpolish system**

---

**Limpiador, abrillantador y protector nanotecnológico para plásticos, fibra de vidrio, GFK, aceros inoxidables y superficies pintadas.**

### **Hoja de datos técnicos**

#### **Definición del producto / Transporte Definición (Regulación alemana):**

Este producto no está calificado como "mercancía peligrosa", según la normativa alemana RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### **Disponibilidad:**

Botella de 0,5 kg, bote de 7,5 kg. Se puede solicitar diferentes formas y medidas de embalaje previa consulta y atendiendo a las posibilidades y normativas de transporte vigente.

#### **Almacenamiento:**

El producto puede conservarse durante al menos 12 meses en su embalaje original. Protéjase de las heladas y la luz solar directa.

#### **Eliminación:**

Los envases vacíos, así como los restos de producto deben desecharse de acuerdo con la normativa municipal o bien deben llevarse a los puntos de recolección destinados para este tipo de productos.

### **Polish Care / Boatpolish Care**

Nanoprotec-Polish Care es un solvente semipermanente con una fina base pulidora y el aditivo de "limpieza fácil". Con una simple aplicación las superficies se revitalizan y regeneran al mismo tiempo que quedan protegidas. Se consigue un sellado extra fino y resistente a la fricción que actúa como protección contra las influencias externas. Así pues, los elementos tratados son mucho más fáciles de limpiar además de que impiden la acumulación de suciedad gracias al efecto de "limpieza fácil". Ya no son necesarios los detergentes y productos de limpieza químicos.

Apropiado para su uso en fibra de vidrio GFK, acero inoxidable, materiales de carbono y superficies pintadas.

#### **Propiedades:**

Solución acuosa con aditivos de limpieza.

## **Nanoprotec® Boatpolish system**

---

**Limpiador, abrillantador y protector nanotecnológico para plásticos, fibra de vidrio, GFK, aceros inoxidable y superficies pintadas.**

### **Hoja de datos técnicos**

#### **Uso:**

No diluir. Agitar bien el envase. Las dos fases deben mezclarse por completo. Aplicar a temperaturas entre 5 y 35° C. En el caso de superficies sensibles (es decir, acrílico) pueden aparecer abrasiones- por lo tanto probar antes en una parte de la superficie a tratar. No utilice en superficies sensibles a los ácidos, como el mármol u otro tipos de piedra natural. Limpie antes la superficie de cualquier partícula de polvo y suciedad. Aplique una pequeña cantidad de Nanoprotec-Polish Care con un paño seco y libre de pelusa. Con un movimiento circular y un poco de presión limpie/recubra la superficie. Después de su aplicación el exceso de recubrimiento y las partículas de suciedad se quedarán en la superficie. Deje primero que seque durante 30 minutos, luego retire el exceso de producto y suciedad con un paño. Para conseguir el máximo brillo y un efecto de larga duración se recomienda un tratamiento previo con Nanoprotec-Polish. Las superficies tratadas se pueden limpiar con facilidad usando simplemente un trapo húmedo o esponja. No aplique ningún tipo de cera a una superficie tratada. Cuando el efecto se haya desgastado con el tiempo renuévelo utilizando el método de tratamiento aquí descrito.

#### **Categoría del producto / Categoría de transporte:**

Xi = reizend

UN 1993

#### **Disponibilidad:**

Botella de 0,25 kg, botella de 0,5 kg, bote de 10 kg, bote 5 kg. Se puede solicitar diferentes formas y medidas de embalaje previa consulta y atendiendo a las posibilidades y normativas de transporte vigente.

#### **Almacenamiento:**

El producto puede conservarse durante al menos 12 meses en su embalaje original. Protéjase de las heladas y la luz solar directa.

## **Nanoprotec® Boatpolish system**

---

**Limpiador, abrillantador y protector nanotecnológico para plásticos, fibra de vidrio, GFK, aceros inoxidables y superficies pintadas.**

### **Hoja de datos técnicos**

#### **Eliminación:**

Los envases vacíos, así como los restos de producto deben desecharse de acuerdo con la normativa municipal o bien deben llevarse a los puntos de recolección destinados para este tipo de productos.

#### **Polish Coat / Boatpolish Coat**

Nanoprotec-Polish Coat es un sistema de cuidado y recubrimiento semipermanente, que es ópticamente neutro. Aplicado sobre fibra de vidrio GFK, metales, plásticos y superficies pintadas aporta propiedades hidro-oleófugas, así como aditivos que rechazan la suciedad. Por eso tales superficies son luego fáciles de limpiar. Este producto es un recubrimiento invisible que no contiene ingredientes abrasivos. Aplíquelo sobre superficies nuevas y acabadas (cualesquiera que sean). Tales superficies quedarán protegidas contra la suciedad y el polvo.

#### **Propiedades:**

Una solución en suspensión que contiene aditivos protectores y disolventes.

#### **Uso:**

No diluir. La superficie a tratar debe estar limpia y libre de grasas y aceites. Antes de su aplicación haga una prueba en una pequeña zona de la superficie a tratar para asegurarse de su viabilidad (debido al contenido de disolvente). Vierta una pequeña cantidad de Nanoprotec-Polish Coat en un trapo de limpieza (es decir, un paño de algodón). Aplique una fina capa que cubra toda la superficie. Después de unos 15 a 20 minutos de espera (máx. 90 min.) aparecerá una película que se deberá pulir con un paño suave. Un tiempo de secado prolongado mejorará los resultados. Tras una hora, el proceso de asimilación química sobre la superficie habrá finalizado por completo. La superficie tratada se puede limpiar fácilmente de cualquier tipo de suciedad o polvo con un simple paño húmedo o esponja. No aplicar ningún tipo de cera a una superficie tratada. Cuando el efecto se haya desgastado con el tiempo, renuévelo utilizando el método de tratamiento aquí descrito.

#### **Categoría del producto / Categoría de transporte:**

xxxx

xxxx

## **Nanoprotec® Boatpolish system**

---

**Limpiador, abrillantador y protector nanotecnológico para plásticos, fibra de vidrio, GFK, aceros inoxidables y superficies pintadas.**

### **Hoja de datos técnicos**

#### **Disponibilidad:**

Bote de 100 ml, botella de 250 ml, 1 botella de un litro, recipiente de 5 litros. Se puede solicitar diferentes formas y medidas de embalaje previa consulta y atendiendo a las posibilidades y normativas de transporte vigente.

#### **Almacenamiento:**

El producto puede conservarse durante al menos 12 meses en su embalaje original. Protéjase de las heladas y la luz solar directa.

#### **Eliminación:**

Los envases vacíos, así como los restos de producto deben desecharse de acuerdo con la normativa municipal o bien deben llevarse a los puntos de recolección destinados para este tipo de productos.

#### **Medidas de seguridad / protección:**

Se ruega seguir las instrucciones del envase. Nos gustaría dejar claro que el manejo de preparados químicos sólo debe tener lugar cuando se tomen medidas de seguridad y el producto esté, en todo momento, lejos del alcance de los niños. La información técnica aquí ofrecida atiende a los últimos conocimientos técnicos y se basa en nuestra propia experiencia. Teniendo en cuenta los múltiples usos del producto queda bajo responsabilidad del usuario actuar de acuerdo con las situaciones mencionadas respecto a la seguridad —es decir, el usuario actúa bajo su propia responsabilidad en todas las situaciones en las que maneje el producto. Como el uso de este producto queda fuera de nuestra jurisdicción hemos presentado medidas de seguridad y protección, sin embargo no se nos puede responsabilizar en ningún caso. Asimismo, tampoco somos responsables del mal uso del producto. En el caso de que se disponga de una nueva versión de esta información, la que aquí exponemos carecerá de validez.