



## ANTIFOULING NEUMÁTICO

**Antifouling negro caracterizado por su elasticidad y recomendado para neumáticos.**

**Este antifouling es ideal para las superficies de neopreno, PVC e hipalón. Esta dotado de una excelente adherencia y flexibilidad.**

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Mecanismo de curación: ..... Evaporación  
Masa específica: ..... 1.20 kg/l  
Extracto seco: ..... 22 %  
Punto de inflamación: ..... 23°C <= PE <= 55°C  
Aspecto: ..... Mate  
Color: ..... Negro, Gris

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para obtener una adherencia absoluta de la pintura, lavar la superficie y nivelar con papel de lija. Quitar toda mancha de polvo de caucho con un paño empapado de solvente (MEK, acetona).

Es imprescindible diluir el antifouling de 10 – 15 % con el diluyente neumático.

Pintar cuando la superficie está seca.

### APLICACIÓN

Mezclar el antifouling durante varios minutos para bien homogeneizarlo.

Aplicar dos capas con un intervalo de 8 horas, tener cuidado a que el bote esté hinchado al 80%.

Acabar de hinchar 24 o 48 horas después de aplicar la segunda capa.

Tiempo necesario para la botadura: mínimo 24 horas, máximo 2 meses.

Aplicar sólo con brocha.

### CARACTERÍSTICAS DE USO

Tiempo antes de la botadura: ..... Mínimo 24 horas  
Vida de almacenaje: ..... /  
Temperatura de uso: ..... Entre +5 y +35°C  
Dureza: ..... /  
Espesor preconizada por capa: ..... 70 µ  
Espesor de la película seca por capa: ..... 15 µ  
Rendimiento práctico por capa: ..... 12 m<sup>2</sup>/l  
Tiempo para la sobre capa: ..... 8 horas  
Capas necesarias: ..... 2  
Dilución: ..... 10 a 15 % con el diluyente neumático

### EMBALAJE Y CONSERVACIÓN

Condicionamiento: ..... 750 cc

Almacenamiento: ..... Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado y protegido de la humedad.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO

Usar guantes e indumentaria de protección. No fumar durante la manipulación

### HIGIENE Y SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad

*Estas informaciones se refieren al estado actual de conocimiento que tenemos, y tienen como objetivo informarles sobre nuestros productos y sus posibilidades de aplicación. Están comunicadas con objetividad pero no implican nuestra responsabilidad.  
Estas informaciones pueden ser modificadas por nuestra empresa en cualquier momento.*