



ANTIFOULING NEUMÁTICO

Antifouling negro caracterizado por su elasticidad y recomendado para neumáticos.

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Mecanismo de curación: Evaporación
Densidad: 1.285 (gris) / 1.301 (negro)
Extracto seco: 55.6 % (gris) / 54.3% (negro)
Viscosidad: 55'' NF4 +- 5''
Punto de inflamación: 26.5°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 m²/l
Tiempo para la sobre capa: 8 horas
Capas necesarias: 2
Dilución: 10 a 15 % con el diluyente neumático

EMBALAJE Y CONSERVACIÓN

Condicionamiento: 750 ml

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.*