

# Micron Extra EU

## Antiincrustante

Altas prestaciones. Multi-temporada



### DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Micron Extra EU es un antiincrustante de altas prestaciones que puede proporcionar hasta dos temporadas de protección con una sola aplicación (3-4 Capas). Formulado con tecnología Biolux® para optimizar la lixiviación de biocidas, Micron Extra EU proporciona protección incluso en entornos de alto nivel de incrustación.

\* Altas prestaciones, fórmula extra

\* 24 meses de protección desde la primera aplicación

\* Sistema autopulimentable evita la acumulación de capa de pintura

Se puede aplicar hasta 12 meses antes de su botadura.

### INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

|  |   |
|--|---|
| <b>Color</b>                             | YBB600-Dover White, YBB601-Rojo, YBB602-Azul, YBB603-Navy, YBB604-Negro, YBB605-Verde, YBB606-Gris oscuro |
| <b>Acabado</b>                           | Mate  |
| <b>Densidad</b>                          | 1.75  |
| <b>Sólidos en volumen</b>                | 50%   |
| <b>Tiempo habitual de almacenamiento</b> | 2 año(s)  |
| <b>VOC</b>                               | 435 g/l   |
| <b>Tamaño del envase</b>                 | 750 ml, 2.5 l, 5 l, 20 l  |

### INFORMACIÓN SOBRE SECADO/REPINTADO

|               | Intervalo de repintado |             |             |             |
|---------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
|               | 5°C (41°F)             | 15°C (59°F) | 23°C (73°F) | 35°C (95°F) |
| Seco al Tacto | 1 horas                | 45 min.     | 30 min.     | 20 min.     |
| Inmersión     | 24 horas               | 12 horas    | 8 horas     | 6 horas     |

**Nota:** Estos son los tiempos máximos de inmersión: 5-35°C - 12 meses

|                 | Recubrimiento            |      |             |      |             |      |             |      |
|-----------------|--------------------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|
|                 | Temperatura del sustrato |      |             |      |             |      |             |      |
|                 | 5°C (41°F)               |      | 15°C (59°F) |      | 23°C (73°F) |      | 35°C (95°F) |      |
| Recubierto por  | Mín.                     | Máx. | Mín.        | Máx. | Mín.        | Máx. | Mín.        | Máx. |
| Micron Extra EU | 16 horas                 | ext  | 10 horas    | ext  | 6 horas     | ext  | 4 horas     | ext  |

### APLICACIÓN Y USO

#### Preparación

#### SUPERFICIES PREVIAMENTE TRATADAS CON ANTIINCRUSTANTES

**En buen estado** Todas las incrustaciones y contaminación deben ser eliminados por completo, incluyendo la capa de lixiviación. Lave con agua dulce a alta presión (3000 psi/207 bares) y/o rasque o lije en húmedo con lija de grano P80-P120. Si el antiincrustante anterior es incompatible o desconocido, sellar con una capa barrera/selladora International adecuada.

**En mal estado** Elimine todo rastro de antiincrustantes con Interstrip.

**IMPRIMACIONES** Todas las preparaciones de sustratos sin tratar se abordan en las correspondientes fichas técnicas de las imprimaciones.

**FIBRA DE VIDRIO SIN TRATAR** Imprime con Gelshield 200 para un tratamiento preventivo de osmosis, o Primocon.

**ACERO/HIERRO** Interprotect o Primocon.

**PLOMO** Interprotect o Primocon.

**MADERA** Interprotect o Primocon.

#### Consejos

**Mezcla** Agitar bien el producto antes de su uso hasta que obtenga una consistencia uniforme.

**Disolución** No es recomendable disolver el producto.

**Limpiador** YTA085 Disolventes N° 3

**Airless** Presión: 176-210 bar. Tamaño de la boquilla: 2180.

**Aplicación con Airmix** Presión: 2,5 bar. Tamaño de la boquilla: 20-113.

**Otros** Los antiincrustantes sólo se deben lijar en húmedo. Nunca lije en seco los antiincrustantes ni los elimine con soplete. Tras la inmersión, aparecerá el auténtico color.

#### Algunos puntos importantes

Para evitar los desperfectos prematuros, compruebe que aplica la cantidad correcta de pintura, tomando como guía el rendimiento.

Para más información contactar con el técnico de su zona o en [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son autorizadas o de propiedad del grupo de empresas AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.

# Micron Extra EU

## Antiincrustante

Altas prestaciones. Multi-temporada



La temperatura del producto debe estar entre 5°C y 35°C.

La temperatura ambiente debe estar entre 5°C y 35°C.

La temperatura del sustrato debe estar entre 5°C y 35°C.

### Compatibilidad/sustratos

Fibra de vidrio, madera, acero/hierro, plomo.

No es adecuado utilizarlo sobre sustratos de aluminio/aleaciones ni sobre superficies recubiertas con zinc.

Se puede aplicar directamente sobre la mayoría de antiincrustantes, siempre que estén en buen estado., exceptuando el VC17m/PTFE antifoulings. Consulte a su representante local de International Paint para asesoramiento específico de repintado si no está seguro de la compatibilidad de Micron Extra EU sobre su esquema de pintura existente.

### Número de capas

**Brocha/Rodillo** - serán necesarias 2 capas para una temporada y 3 para dos temporadas. Aplique una capa extra de refuerzo en las áreas de gran erosión, como los vértices del casco, el timón, los maquinaria de popa y los bordes más acusados.

**Pistola** - Aplique 1 capa por temporada. Aplique una capa extra de refuerzo en las áreas de gran erosión, como los vértices del casco, el timón, los maquinaria de popa y los bordes más acusados.

### Rendimiento

(Teórico) - 10 m<sup>2</sup>/l con brocha, 5 m<sup>2</sup>/l a pistola.

(Práctico) - 9 m<sup>2</sup>/l con brocha, 3 m<sup>2</sup>/l a pistola.

### DFT recomendado por capa

50 micras seco con brocha/rodillo, 75 micras seco con pistola

### WFT recomendado por capa

100 micras húmedo con brocha/rodillo, 150 micras húmedo con pistola

### Métodos de aplicación

Airless, Mezcla de aire (Airmix), Brocha, Rodillo

## INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

### Almacenamiento

#### INFORMACIÓN GENERAL:

Debe evitarse la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para aprovechar todo el tiempo de almacenamiento de Micron Extra EU, compruebe que entre uso y uso el envase está bien cerrado y que la temperatura oscila entre 5°C y 35°C. Mantener el producto en lugar fresco y seco, fuera de la exposición a la luz solar directa.

#### TRANSPORTE:

Micron Extra EU debe guardarse en contenedores con cierres de seguridad durante su transporte y almacenamiento, y mantenerse en su envase original cerrado tal como se suministra hasta su utilización.

### Seguridad

#### GENERAL:

Contiene biocidas. Los antiincrustantes sólo se deben lijar en húmedo. Nunca lije en seco los antiincrustantes ni los elimine con soplete. Si desea más información sobre Seguridad y Salud, lea la parte de la etiqueta dedicada a este tema, que también puede solicitar a nuestra línea de ayuda técnica.

#### VERTIDOS:

No tire latas ni vierta pintura en cursos fluviales; utilice las instalaciones destinadas a este propósito. Antes de eliminarlas, es mejor dejar que las pinturas se endurezcan.

No se eliminarán restos de Micron Extra EU a través de los conductos ordinarios de eliminación de residuos urbanos ni se arrojarán a vertederos sin el oportuno permiso. El vertido de restos debe acordarse con las autoridades competentes.

### NOTAS IMPORTANTES

*La información que se facilita en este prospecto no pretende ser exhaustiva. Toda persona que utilice el producto sin consultar previamente por escrito la idoneidad del mismo para los objetivos perseguidos, lo hace a su propio riesgo; no aceptamos responsabilidad alguna relativa al rendimiento del producto ni a pérdidas o daños (excepto muerte o daños y perjuicios personales resultantes de negligencia) que puedan surgir por dicho uso. La información contenida en esta ficha está sujeta a modificaciones esporádicas a la luz de la experiencia y de nuestra política de desarrollar constantemente el producto.*

Para más información contactar con el técnico de su zona o en [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son autorizadas o de propiedad del grupo de empresas AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.