



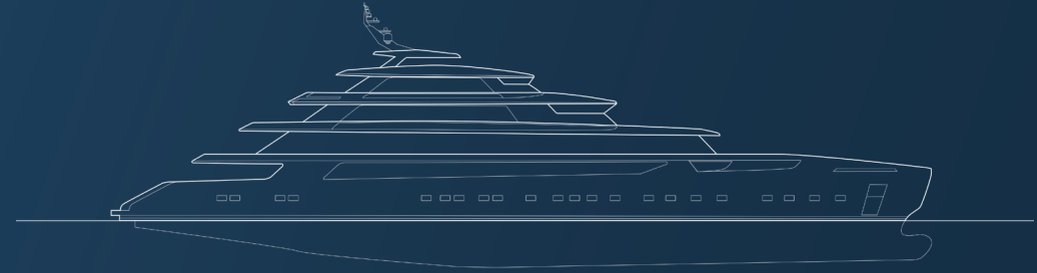
CATÁLOGO TÉCNICO PRODUCTOS 2023 | ESPAÑA



BOERO YACHTCOATINGS

UNIQUE & PREFERRED SUPPLIER

EXCELLENT TECHNICAL SERVICE



HIGH PRODUCT QUALITY

GLOBAL SUPPORT

PRODUCTOS

| | |
|-------------------------------|----|
| ANTIINCRUSTRANTES | 04 |
| IMPRIMACIONES | 06 |
| MASILLAS | 08 |
| TANQUES Y ACABADOS ESPECIALES | 10 |
| OTROS PRODUCTOS | 16 |

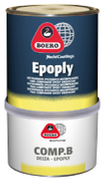
ANTIINCRUSTANTES

| | E630. | E633. | P933. | 615. | E622. | 618. | |
|---|--|--|--|---|--|--|---|
| |  |  |  |  |  |  | |
| PRODUCTO | MAGELLAN 630 EXTRA | GIRAGLIA 633 EXTRA | ADMIRAL 933 PLUS | CROSSOVER | SCIROCCO 622 EXTRA | ORION EXTRA | |
| DESCRIPCIÓN | Antiincrustante auto pulimentable "premium", basado en la innovadora tecnología SPC (Self Polishing Copolymer) a base de sililacrilato . Es el antiincrustante más sostenible del mercado.** De fácil aplicación , está indicado para cualquier tipo de sustrato, incluido el aluminio. Garantiza una protección de hasta 36 meses . | Antiincrustante auto pulimentable de calidad superior a base de cobre que garantiza una protección de hasta 12 meses . Aconsejado para barcos de vela y motoras de hasta 25 nudos. Para uso profesional y DIY. | Antiincrustante auto pulimentable de calidad superior a base de cobre que garantiza una protección de hasta 12 meses . Aconsejado para barcos de vela y motoras de hasta 25 nudos. Para uso profesional y DIY. | Antiincrustante ablativo de calidad, con colores brillantes. Adecuado para todos tipos de embarcaciones con velocidad hasta 35 nudos. Aplicación sobre todo tipo de sustrato , incluido el aluminio. Para uso profesional y DIY. | Antiincrustante de calidad superior con matriz dura a base de cobre que garantiza una protección elevada de hasta 12 meses. Formulado para uso profesional. | Antiincrustante para hélices , ejes y codaste popel. | |
| COLORES Y ENVASES | 001 Blanco  5L - 15L | 001 Blanco  5L - 15L | 001 Blanco  0,75L - 2,5L 5L - 15L | 001 Blanco  0,75L - 2,5L 5L - 15L | 001 Blanco  0,75L - 2,5L 2,5L - 10L | 001 Blanco  5L - 15L | 001 Blanco  0,25L |
| | 201 Negro  5L - 15L | 201 Negro  5L - 15L | 201 Negro  0,75L - 2,5L 5L - 15L | 201 Negro  0,75L - 2,5L 5L - 15L | 201 Negro  0,75L - 2,5L 2,5L - 10L | 201 Negro  5L - 15L | 065 Gris  0,25L |
| | 118 Azul Oscuro  5L - 15L | 118 Azul Oscuro  5L - 15L | 118 Azul Oscuro  0,75L - 2,5L 5L - 15L | 118 Azul Oscuro  0,75L - 2,5L 5L - 15L | 118 Azul Oscuro  0,75L - 2,5L 2,5L - 10L | 118 Azul Oscuro  5L - 15L | 201 Negro  0,25L |
| | 176 Dutch Rojo  5L | 171 Rojo  5L - 15L | 171 Rojo  0,75L - 2,5L 5L - 15L | 171 Rojo  0,75L - 2,5L 5L - 15L | 171 Rojo  0,75L - 2,5L 2,5L - 10L | | |
| | 111 Azul Claro  5L | 111 Azul Claro  5L | | | | | |
| SÓLIDOS EN VOLUMEN | 48 ± 2 % | 50 ± 2 % | 50 ± 2 % / 46 ± 2 % blanco | 50 ± 2 % | 48 ± 2 % | 45 ± 2 % | |
| ESPESOR SECO RECOMENDADO (DFT) POR CAPA | 60 µm | 60 µm | 60 µm | 60 µm | 60 µm | 60 µm | |
| NÚMERO DE CAPAS (120 µm DFT - Protección por año) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| DISOLVENTE | 703 (sólo para limpieza herramientas) | 703 (sólo para limpieza herramientas) | 703 (sólo para limpieza herramientas) | 703 (sólo para limpieza herramientas) | 703 (sólo para limpieza herramientas) | 693 | |
| IMPRIMACIÓN | DEFENDER, MISTRAL FONDO ANCHORGUARD | DEFENDER, MISTRAL FONDO ANCHORGUARD | DEFENDER, MISTRAL FONDO ANCHORGUARD | DEFENDER, MISTRAL FONDO ANCHORGUARD | DEFENDER, MISTRAL FONDO ANCHORGUARD | ORION PRIMER | |
| RENDIMIENTO TEÓRICO AL ESPESOR RECOMENDADO | 8 m ² /l | 8,3 m ² /l | 8 m ² /l | 8 m ² /l | 8 m ² /l | 8 m ² /l | |
| TIEMPO DE REPINTADO MÍNIMO | 6 h | 6 h | 6 h | 6 h | 6 h | 8 h | |
| TIEMPO DE INMERSIÓN MÍNIMO* | 12 h | 12 h | 12 h | 12 h | 12 h | 12 h | |
| MÉTODOS DE APLICACIÓN | Pistola (PROF.), rodillo, brocha | Pistola (PROF.), rodillo, brocha | Pistola (PROF.), rodillo, brocha | Pistola (PROF.), rodillo, brocha | Pistola (PROF.), rodillo, brocha | Pistola (PROF.), rodillo, brocha | |
| CERTIFICADOS | RINA, LLOYD'S REGISTER | RINA, LLOYD'S REGISTER | - | - | RINA, LLOYD'S REGISTER | - | |

* Para los diversos tiempos de puesta en el agua (BOTADURA Y TRANSPORTE) consultar el documento online (TIEMPO BOTADURA Y TRANSPORTE AF) en el sitio boeroyachtcoating.com

** Basado en la comparación de parámetros técnicos entre los productos antiincrustantes SPC más vendidos.

IMPRIMACIONES

| | 653. | 613. | 967. | 664. | 636. | 962. | 628. |
|--|---|--|--|--|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |
| PRODUCTO | DELTA 3000 | DEFENDER | BOEROGUARD | ORION PRIMER | DELTA UC HB | EPOPLY | MISTRAL FONDO |
| DESCRIPCIÓN | <p>Imprimación epoxi de dos componentes con alto poder anticorrosivo, gracias a la presencia de aditivos laminares. Aporta una adherencia excelente a las capas sucesivas. Es fácil de lijar y se recomienda como imprimación en sistemas de pintura marinos, tanto para zonas sumergidas como atmosféricas. Indicado como imprimación para todo tipo de sustratos: aluminio, fibra de vidrio, acero y madera.</p> | <p>Imprimación epoxi de dos componentes, multisustrato y multifunción. Se caracteriza por su elevadísimo poder anticorrosivo. Este producto se puede emplear tanto como imprimación o como selladora de antiincrustantes. Su uso está indicado para zonas sumergidas, atmosféricas e interiores.</p> | <p>Imprimación epoxi de dos componentes de gran adherencia a sustratos con preparación de superficies limitada. Basado en una combinación de resinas y pigmentos que le proporcionan excelentes propiedades físicas de adherencia, elasticidad, resistencia al impacto y a la abrasión.</p> | <p>Imprimación para hélices, ejes y codaste popel, exenta de cromatos y formulada para proporcionar una adherencia óptima en sustratos difíciles.</p> | <p>Imprimación epoxi de dos componentes de alto espesor, para el sellado de masillas epoxi, formulada para proporcionar adherencia, protección y un aspecto superficial de alto valor estético en esquemas de pintado con acabados de alto brillo. Se puede aplicar tanto en zona atmosféricas como sumergidas, sobre superficies correctamente preparadas.</p> | <p>Imprimación epoxi de dos componentes de alto espesor, formulada como imprimación previa al acabado. Proporciona un aspecto superficial de alto valor estético previo a la aplicación de acabados de alto brillo. Forma una película compacta con una excelente distensión, muy fácil de lijar ideal para obtener capas libres de defectos.</p> | <p>Imprimación anticorrosiva mono componente con clorocaucho, de alto poder impermeabilizante, formulada para superficies fuera del agua. Es ideal para el sellado de viejos antiincrustantes previamente a la aplicación de uno nuevo. Indicado para sustratos de acero y madera oportunamente preparados, tanto en el exterior como en el interior de embarcaciones.</p> |
| COLORES Y ENVASES | 001 Blanco  0,75l 2,5l 171 Rojo  0,75l 2,5l - 10l | 001 Blanco  0,75l 2,5l - 10l 259 Gris  0,75l 2,5l - 10l | 001 Blanco  2,5l 20l | 071 Verde  0,25l | 051 Gris  0,75l 2,5l - 10l | 001 Blanco  0,75l 2,5l - 10l 359 Gris Oscuro  2,5l - 10l | 051 Gris Metálico  0,75l |
| SÓLIDOS EN VOLUMEN | 48 ± 2 % | 55 ± 2 % | 75 ± 2 % | 20 ± 2 % | 50 ± 2 % | 50 ± 2 % | 38 ± 2 % |
| ESPESOR SECO RECOMENDADO (DFT) POR CAPA | 50 µm | 150 µm como selladora 60 µm como imprimación | 200 µm | 10 µm | 150 µm | 100 µm | 60 µm |
| NÚMERO DE CAPAS | 1 | 2/4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1/3 |
| RENDIMIENTO TEÓRICO AL ESPESOR RECOMENDADO | 9,6 m ² /l | 3,7 m ² /l como selladora 9,2 m ² /l como imprimación | 3,8 m ² /l | 20 m ² /l | 3,3 m ² /l | 6,7 m ² /l | 6,3 m ² /l |
| TIEMPO DE REPINTADO | min. 6 h / máx. 72 h | min. 6 h / máx. 3 meses | min. 12 h / máx. - | min. 2 h / máx. 5 h | min. 12 h / máx. 24 h | min. 18 h / máx. 72 h | min. 8 h |
| TIEMPO PARA LIJADO | 18 h | 12 h | - | 5 h | 24 h | 24 h | - |
| VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA | 8 h | 5 h | 2 h | - | 8 h | 8 h | - |
| PROPORCIÓN DE MEZCLA | 4:1 | 3:1 | 4:1 | - | 4:1 | 4:1 | - |
| MÉTODOS DE APLICACIÓN | Pistola, rodillo, brocha | Pistola, rodillo, brocha | Pistola, rodillo, brocha | Pistola, rodillo, brocha | Pistola, rodillo, brocha | Pistola, rodillo, brocha | Pistola, rodillo, brocha |
| CERTIFICADOS | - | LFS MED class II | LFS MED class II | - | - | - | - |

MASILLAS

| | 656. | 603. | 604. | 602. | 260. |
|--|---|--|--|---|--|
| |  |  |  |  |  |
| PRODUCTO | EPOLIGHT WIN | EPOYACHT | EPOMAR | BOERODECK | EPOXYCOQUE |
| DESCRIPCIÓN | Masilla epoxi de dos componentes ultraligera . Se aplica fácilmente tanto en climas fríos como cálidos y permite aplicar espesores elevados en una única capa sin defectos. Posee unas cualidades de lijado excepcionales, y proporciona aislamiento a los substratos aplicados. Indicada para aplicación sobre acero y aluminio. | Masilla epoxi de dos componentes de bajo peso específico . Fácil de mezclar, trabajar y lijar, con un excelente aspecto estético . Permite obtener superficies muy homogéneas. Se puede aplicar sobre cualquier soporte previamente tratado . | Masilla epoxi de acabado de dos componentes. De fácil aplicación, proporciona un acabado altamente estético , tanto en pequeñas zonas como en superficies grandes. Se lija fácilmente. Indicada para todo tipo de substratos (madera, acero, aluminio y fibra de vidrio), tanto en zonas atmosféricas como sumergidas. | Masilla epoxi de dos componentes especialmente formulada para cubiertas . Contiene una mezcla específica de sustancias inertes que le proporcionan una resistencia al agua y a la compresión excelentes . Proporciona unas propiedades de distensión y auto nivelación superiores . No contiene disolventes . | Masilla epoxi de dos componentes de secado rápido . Indicada tanto para la aplicación de altos espesores (hasta 1 cm) y como para el acuchillado fino. Fácil de lijar . Poco sensible a las bajas temperaturas durante el curado. Se puede aplicar directamente sobre fibra de vidrio. |
| COLORES Y ENVASES | 001 Verde Claro  0,75l - 15l | 261 Naranja  5l - 20l | 001 Gris Claro  0,75l - 4l | 041 Azul  20l | 001 Marfil  0,5l |
| ESPESOR SECO RECOMENDADO (DFT) | 2 - 8 mm | 0 - 8 mm | 300 µm | 2 - 8 mm | 0 - 10 mm |
| RENDIMIENTO TEÓRICO AL ESPESOR RECOMENDADO | 2 - 8 L/m ² | 0 - 8 L/m ² | 3 L/m ² | 2 - 8 L/m ² | 0 - 1 L/m ² |
| TIEMPOS DE REPINTADO | min. 24 h / máx. 48 h | 24 h | min. 18 h / máx. 72 h | min. 24 h | min. 3 - 4 h |
| TIEMPO PARA LIJADO | 24 h - 48 h | 24 h | 24 h | 24 h | 3 - 4 h |
| VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA | 60 min | 60 min | 90 min | 1 h | 30 min |
| PROPORCIÓN DE LA MEZCLA | 2:1 | 1:1 | 2:1 | 1:1 | 1:1 |
| MÉTODOS DE APLICACIÓN | Espátula | Espátula | Espátula | Espátula | Espátula |

TANQUES Y ACABADOS ESPECIALES

| | 607. | 904. | 953. | 903. | 904. |
|---|---|---|---|---|--|
| |  |  |  |  |  |
| PRODUCTO | SENTILAK | BOERO FRESH WATER | SMALTO POLIURETANICO | BOERO GREY WATER | CHALLENGER UV |
| DESCRIPCIÓN | Acabado brillante mono componente para sentinas a base de resinas de alta resistencia química a los aceites lubricantes a los carburantes, detergentes y a la penetración de humedad. Fácil de aplicar, posee un óptimo poder de cubrición y rendimiento. | Imprimación epoxi de dos componentes para zonas en contacto con sustancias alimentarias , tratamiento de neveras, cámaras frigoríficas, bodegas y tanques de agua potable . Producto inodoro y sin disolventes, con excelentes propiedades de aplicación incluso en espacios reducidos . Impermeabilizante y aislante , tiene una elevada resistencia a agentes químicos. | Acabado en poliuretano de dos componentes indicado para múltiples usos: exteriores, interiores, sala máquinas, paños, etc. Gracias a su especial formulación no amarillea con el tiempo. Se emplea como acabado en esquemas de epoxi cuando se requiere una elevada estabilidad ante la acción de agentes atmosféricos. | Imprimación epoxi de dos componentes de alta resistencia química. Específicamente indicado para la protección de tanques destinados a recoger las aguas residuales /grises/ negras de las embarcaciones. | Barniz bicomponente transparente e incoloro a base de poliuretano. Cuenta con una óptima retención del brillo , y unas prestaciones excepcionales de elasticidad y resistencia mecánica . Formulado para la protección de madera, es ideal también como barniz protector en superficies tratadas con esmalte de poliuretano bicomponente. |
| COLORES Y ENVASES | Ver catálogo colores 0,75l | Ver catálogo colores 2,50l | Ver catálogo colores 2,50l 20l | Ver catálogo colores 5l | Incoloro 0,75l |
| ESPESOR SECO RECOMENDADO (DFT) POR CAPA | 50 µm | 160 µm | 50 µm | 150 µm | 50 µm |
| NÚMERO DE CAPAS | 2/- | 2 | 1/- | 1/- | 2/4 |
| DISOLVENTE PARA PISTOLA Y PORCENTAJE DE DILUCIÓN | 703 / 10-15% | - | P696 / 15% | 693 / max 10% | P698-P697 / 20-35% |
| DISOLVENTE PARA BROCHA/RODILLO Y PORCENTAJE DE DILUCIÓN | 703 / 5-10% | - | P696 / 5% | 693 / max 10% | P698-P697 / 15-25% |
| RENDIMIENTO TEÓRICO AL ESPESOR RECOMENDADO | 12,7 m²/l | 6,3 m²/l | 12,5 m²/l | 4,7 m²/l | 9 m²/l |
| TIEMPOS DE REPINTADO | min. 24 h / máx. 48 h | min. 8 h / máx. 24 h | min. 12 h / máx. 72 h | min. 15 h / máx. 10 días | min. 6 h / máx. 48 h |
| TIEMPOS PARA LIJADO | - | - | 24 h | - | 24 h |
| VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA BROCHA/RODILLO | - | 50 min. | 4 h | 3 h | 3 h |
| VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA PISTOLA | - | 50 min. | 4 h | 3 h | 3 h |
| PROPORCIÓN DE LA MEZCLA | - | 3:2 | 4:1 | 4:1 | 2:1 |
| MÉTODOS DE APLICACIÓN | Pistola, rodillo, brocha | Pistola, rodillo, brocha | Pistola, rodillo, brocha | Pistola, rodillo, brocha | Pistola, rodillo, brocha |
| CERTIFICACIÓN | - | - | LFS MED class II | - | - |

ACABADOS - CHALLENGER PRO

| | P673. | P675. | P677. | P683. | P679. | P690. | P690. |
|--|--|--|---|--|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |
| PRODUCTO | CHALLENGER PRO | CHALLENGER PRO SPECIAL EFFECTS | CHALLENGER PRO 2L | CHALLENGER PRO MATT | CHALLENGER PRO BRUSH | CHALLENGER PRO CLEAR MATT | CHALLENGER PRO CLEAR |
| DESCRIPCIÓN | Acabado de brillo directo poliácrico de dos componentes. Responde a las exigencias de durabilidad en ambiente marino. Protege de los rayos ultravioleta, los agentes atmosféricos y aporta un excelente acabado estético. Sus excelentes propiedades de brillo, dilatación y cubrición , combinadas con la facilidad de aplicación , permiten su uso Superyates y otros tipos de embarcación . Se puede hacer en cualquier color. | Acabado metalizado poliácrico de dos componentes, con sistema de doble capa. Su catalizador Hardener PRO proporciona una reticulación resistente a las condiciones meteomarinas más extremas . Debe ser recubierto con Challenger Pro Clear. Cuenta con acabados metalizados, perlados y efectos especiales. Se puede hacer en cualquier color. | Acabado sólido poliácrico de dos componentes, con sistema de doble capa. Es un producto de secado rápido y sencillo de aplicar . Tiene un óptimo poder de cubrición . Su catalizador Hardener PRO proporciona una reticulación resistente a las condiciones meteomarinas más extremas . Challenger Pro 2L debe recubrirse con Challenger Pro Clear. | Acabado opaco poliácrico de dos componentes. Formulado para aplicaciones en zonas especiales (cielo raso, interior puentes, etc.) y para acabados exteriores (embarcaciones HI-TECH). Posee una óptima resistencia a los rayos ultravioleta y a los agentes atmosféricos . Se suministra en dos colores, blanco y negro, o con producción especial en diversos matices de blanco y gris. | Acabado poliácrico de dos componentes para brocha y rodillo. Posee una óptima resistencia a los rayos ultravioleta y a los agentes atmosféricos . Proporciona un excelente acabado estético. | Barniz mate transparente acrílico de dos componentes con un elevado grado de opacidad y resistencia mecánica . Posee óptima resistencia a los rayos ultravioleta y a los agentes atmosféricos . Proporciona un excelente acabado estético. Se emplea en sistemas de doble capa, sobre bases sólidas, metalizadas o perladas, o donde resulte necesario tener un acabado transparente mate con excelentes propiedades de protección . | Barniz brillante transparente poliácrico de dos componentes, con excepcionales características de resistencia en ambiente marino . No amarillea y se puede utilizar en cualquier substrato, incluida la madera . Se emplea en sistemas de doble capa, sobre bases sólidas, metalizadas o perladas, o donde resulte necesario tener un acabado transparente con excelentes propiedades de brillo y protección . |
| COLORES Y ENVASES | Ver catálogo colores 2l | Ver catálogo colores 2l | Ver catálogo colores 2l | 001 Blanco ● 2l 201 Negro ● 2l | Ver catálogo colores 0,75l | 100 Incoloro ○ 2l | 200 Incoloro ○ 2l - 5l |
| ESPESOR SECO RECOMENDADO (DFT) POR CAPA | 45 µm | 25 µm | 25 µm | 40 µm | 35 µm | 40 µm | 50 µm |
| NÚMERO DE CAPAS | 2 | 2+1 tono final | 2 | 2 | 1/3 | 2 | 2/3 |
| DISOLVENTE PARA PISTOLA Y PORCENTAJE DE DILUCIÓN | 15-25°C P698 máx 20-45% 22-35°C P697 máx 20-45% | 15-25°C P698 máx 50-70% 22-35°C P697 máx 50-70% | 15-25°C P698 máx 50% 22-35°C P697 máx 50% | 15-25°C P698 máx 20% 22-35°C P697 máx 20% | Thinner Pro Brush / 10% | 15-25°C P698 máx 50-70% 22-35°C P697 máx 50-70% | 15-25°C P698 máx 20-35% 22-35°C P697 máx 20-35% |
| RENDIMIENTO TEÓRICO AL ESPESOR RECOMENDADO | 10 m ² /l | 12 m ² /l | 12 m ² /l | 10 m ² /l | 14 m ² /l | 11 m ² /l | 10 m ² /l |
| RECUBRIMIENTO HÚMEDO SOBRE HÚMEDO | min. 20' / máx. 90' | Con el mismo min. 20' / máx. 90' Con el barniz min. 1 h / máx. 18 h | Con el mismo min. 20' / máx. 90' Con el barniz min. 1 h / máx. 18 h | min. 20' / máx. 90' | min. 24 h | min. 20' / máx. 120' | min. 20' / máx. 90' |
| TIEMPOS PARA LIJADO (A 20°C CONSTANTES) | min. 48 h / máx. 72 h | - | - | 24 h | - | 48 h | 72 h |
| TIEMPOS PARA PULIDO (A 20°C CONSTANTES) | min. 48 h / máx. 72 h | - | - | - | - | - | 72 h |
| CURADO COMPLETO (A 20°C CONSTANTES) | 7 días | - | - | 7 días | - | 7 días | 7 días |
| PROPORCIÓN DE LA MEZCLA | 2:1 | 10:1 | 10:1 | 2:1 | 3:1 | 3:1 | 2:1 |
| MÉTODOS DE APLICACIÓN | Pistola | Pistola | Pistola | Pistola | Rodillo, brocha | Pistola | Pistola |

ACABADOS – AUXILIARES CHALLENGER PRO

| | P674. | P679. | P690. | P698. | P696. | P697. | P689. |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |
| PRODUCTO | HARDENER PRO | HARDENER PRO BRUSH | HARDENER PRO CLEAR & TOPCOAT | THINNER PRO | THINNER PRO FAST | THINNER PRO SLOW | THINNER PRO ULTRA SLOW |
| DESCRIPCIÓN | Catalizador para Challenger Pro y bases opacas. | Catalizador para Challenger Pro Brush. | Catalizador para Challenger PRO Clear/Clear Matt y Challenger PRO P673 si se aplica en grandes superficies. | Disolvente específico para temperatura ambiente. Indicado para el Challenger Pro, Challenger PRO SE y Challenger PRO Clear. | Disolvente específico para temperaturas bajas. Indicado para el Challenger Pro, Challenger PRO SE y Challenger PRO Clear. | Disolvente específico para temperaturas altas. Indicado para el Challenger Pro, Challenger PRO SE y Challenger PRO Clear. | Disolvente específico extra lento para temperaturas altas. Indicado para el Challenger Pro, Challenger PRO SE y Challenger PRO Clear. |
| COLORES Y ENVASES | 999 Transparente ○ 1l | 999 Transparente ○ 0,25l | 999 Transparente ○ 1l - 2,50l | 000 Transparente ○ 1l - 5l | 000 Transparente ○ 1l - 5l | 000 Transparente ○ 1l - 5l | 000 Transparente ○ 1l |

ACABADOS – AUXILIARES CHALLENGER PRO

| | P695. | P694. | P699. | P692. | P508. | P510. |
|-------------------|---|--|---|---|--|--|
| |  |  |  |  |  |  |
| PRODUCTO | THINNER PRO SHADE | THINNER PRO BRUSH | SURFACE CLEANER PRO | SURFACE CLEANER PRO H₂O | BLENDING AGENT | FIXATIVE M |
| DESCRIPCIÓN | Disolvente para retoques. Indicado para matizar la base opaca Challenger PRO SE P675. | Disolvente para aplicaciones con rodillo y brocha, específico para diluir el Challenger PRO Brush. | Detergente con base disolvente indicado para la limpieza final de la superficie antes de la aplicación de acabados. | Detergente con base agua indicado para la limpieza final de la superficie antes de la aplicación de acabados. | Resina específica para los retoques de Challenger PRO. | Fijador para bases opacas metalizadas. |
| COLORES Y ENVASES | 000 Transparente ○ 1l | 000 Transparente ○ 1l | 000 Transparente ○ 1l | 000 Transparente ○ 1l | 141 Transparente ○ 1l | 411 Transparente ○ 1l |

OTROS PRODUCTOS

| | | | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|--|----------------|--|--------|
| | 693. | | 703. | | 601. | |
| |  | | | |  | |
| PRODUCTO | THINNER 693 | | THINNER 703 | | GRIP ANTISKID | |
| DESCRIPCIÓN | Disolvente para productos a base de epoxi. Para aplicación a pistola, brocha y rodillo. | | Disolvente para mono componentes. Para aplicación a pistola, brocha y rodillo. | | Aditivo antideslizante duro y de bajo peso específico. Esferas huecas de alta resistencia. Se puede mezclar con cualquier tipo de esmalte o barniz, mono o bicomponente. | |
| COLORES Y ENVASES | 000 Transparente ○ | 0,50l 2,50l 25l | 000 Transparente ○ | 0,50l 2,50l | 000 Gris ● | 0,125l |
| MÉTODOS DE APLICACION | Pistola, rodillo, brocha | | Pistola, rodillo, brocha | | - | |

OTROS PRODUCTOS

| | | | | |
|-----------------------|--|--------|---|-------|
| | 621. | | 682. | |
| |  | |  | |
| PRODUCTO | GRIP ANTISKIND EXTRA | | TEMPEST | |
| DESCRIPCIÓN | Aditivo antideslizante de material plástico e inodoro. Indicado como aditivo antideslizante en pinturas para suelos y/o cubiertas de embarcaciones. Posee óptimas características mecánicas y resistencia al ambiente marino. Se puede mezclar con cualquier tipo de esmalte o pintura, mono o bicomponente. | | Decapante al agua. Indicado para antiincrustantes y productos mono componentes, para exteriores e interiores. No daña el gelcoat ni deteriora los materiales de naturaleza epoxidica. Carente de compuestos químicos nocivos, no emite vapores tóxicos. | |
| COLORES Y ENVASES | 001 Blanco ● | 0,15kg | 001 Azul Claro ● | 2,50l |
| MÉTODOS DE APLICACION | - | | Rodillo, brocha | |



P0999703400001000



Boero Bartolomeo S.p.A.

Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy

Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.291

www.boeroyachtcoatings.com - info@boeroyachtcoatings.com

Boero Colori Spain SL

Calle Riera Seca s/n Portal 1 - Pol.Ind.Can Milans

08110 Montcada i Reixac - Barcelona

