

Interprime 820

Imprimación de epoxi de alto rendimiento

Interprime 820 es una imprimación epóxica bicomponente, de alto rendimiento con pigmentos inertes y suplementos y uno de los principales productos en los Sistemas de Pinturas Profesionales de International.

Interprime 820 está especialmente formulado para satisfacer las exigencias de una imprimación de fijación anticorrosiva y una imprimación selladora, propiedades que lo convierten en el producto ideal para la obra nueva y los trabajos de reparación.

Esta Imprimación epoxi de alto rendimiento ha sido ampliamente utilizada en los diques secos europeos durante los últimos diez años. Su popularidad también se extiende a Norteamérica. Debido a su éxito, **Interprime 820** ahora se vende en todo el mundo.

Interprime 820 ha demostrado ser muy popular entre varios constructores importantes de yates en toda Europa. Una de los motivos es su 'fácil lijado', que permite conseguir unos resultados de alta calidad en muy poco tiempo.

Características del producto:

- Excelente protección anticorrosión
- Muy buena adhesión a los compuestos para enmasillado de alto rendimiento como **Interfill 830**
- Indicado como imprimación de fijación sobre acero y aluminio
- Totalmente compatible con los Disolventes Interspray de International, y los disolventes de la serie 900
- Disponible en dos colores para una fácil identificación de las capas

Interprime 820 se puede utilizar sobre madera rígida y también como shop primer en gelcoat.

Junto con una capa selladora de **Interprotect** y un antiincrustante International de alto rendimiento, **Interprime 820**, proporciona la máxima protección al casco.

Para más información sobre los esquemas profesionales de International, consulte el Manual de aplicación Perfection o pregunte a su representante de ventas local.

SISTEMAS Y COMPATIBILIDAD

Se puede aplicar directamente sobre sustratos de metal, superficies enmasilladas con Interfill Epoxy y imprimaciones epoxi antiguas en buenas condiciones.

DATOS DE PRODUCTO

Código y color de producto: YPA828 base – blanco, YPA829 base – gris, YPA824 Agente de endurecimiento

Tiempos de secado: Consultar la Hoja de datos del producto Interprime 820.

Vida útil: 4 horas @ 23°C

Método de aplicación: Pistola sin aire, Airmix, Pistola convencional y Brocha o rodillo .

Disolvente / Limpiador: Rebajar con los disolventes de la serie YTA900. Consultar la Hoja de datos del producto.

Temperatura de aplicación: Mínimo 10°C, Máximo 35°C.



Tamaño del envase: 20l (15l) y 5l (3,75l) base, 5l y 2,5l (1,25l) agente de endurecimiento.

Nota: Volumen de relleno total (mezclado) 20 y 5 litros respectivamente .

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y SISTEMA

Acero: Desengrasar totalmente con Yacht Line Super Cleaner. Aplicar chorro de arena a Sa 21/2 – cerca de las superficie blanca del metal Si el chorro de arena no es posible, lijar la superficie de metal con discos abrasivos de 24- 36 hasta conseguir una superficie uniforme, limpia y brillante.

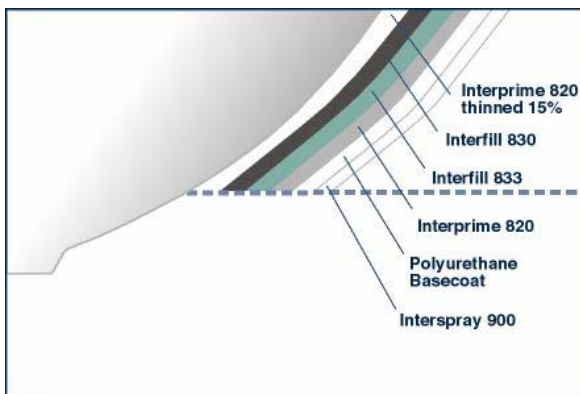
Aluminio: Desengrasar totalmente con Yacht Line Super Cleaner. Aplicar chorro de arena con óxido de aluminio o equivalente sin cobre. Si el chorro de arena no es posible, lijar la superficie de metal con discos abrasivos de 24- 36 hasta conseguir una superficie uniforme, limpia y brillante.

Relleno epoxi: Lijar con papel 60 – 120. Eliminar los residuos de chorro de arena/lijado.

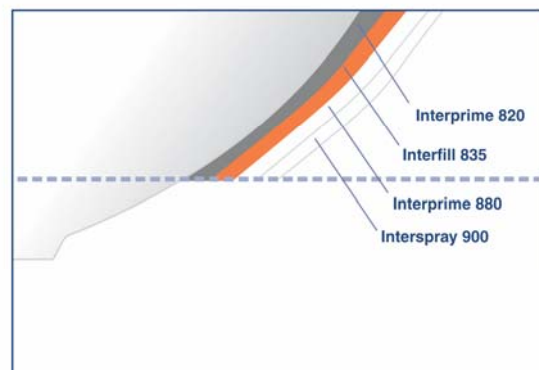
Imprimación epoxi: Lijar con papel 180-280

Esquema típico – Sólo a modo de referencia. Los esquemas se pueden adaptar a las necesidades de aplicación. Para más información sobre los posibles esquemas, pregunte a su representante International local.

Acero/Aluminio con enmasillado:



Capa de gel / composite sin enmasillado:



Nota importante La información incluida en esta hoja no pretende ser exhaustiva. Las personas que utilicen este producto sin informarse previamente de su adecuación al uso previsto, lo harán por su cuenta y riesgo y no aceptamos ninguna responsabilidad que se derive del rendimiento del producto o pro pérdidas o daños que se deriven del uso del producto. La información contenida en esta hoja está sujeta a modificaciones en función de la experiencia y nuestra política de mejora continua del producto.

✘ © International © son marcas registradas de o licenciadas a Akzo Nobel. © Akzo Nobel, 2003
Todos los productos marcados con © son productos registrados de International Coatings Ltd.

International Coatings Ltd., 24-30 Canute Road, Southampton, Hampshire, SO14 3PB.
Tel: 023 8022 6722 Fax: 023 8033 5975

Revisión septiembre 2003



PRODUCTOS RELACIONADOS:

Código de producto:	Descripción
YAA867, YAA868, YAA869	Compuesto para enmasillar Interfill 830
YAA813, YAA814, YAA815	Relleno de acabado Interfill 833
YPA002	Acelerador Interprime
YPA824, YPA828, YPA829	Relleno epoxi de alto rendimiento Interprime 820
YPA883, YPA884, YPA885	Relleno epoxi de acabado Interprime 880
YTA910, 915, 920, 925, 930	Disolventes Interspray serie YTA900