

## DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Primer epoxi-isocianato bicompuesto, libre de compuestos de plomo y cromato, desarrollado para promover excelente adherencia en superficies llanas.

## INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Color</b>                             | YPA590-Blanco   |
| <b>Acabado</b>                           | Mate            |
| <b>Sólidos en volumen</b>                | 18%             |
| <b>Proporción mezcla</b>                 | 4:1 por volumen |
| <b>Convertidor/endurecedor</b>           | YPA591          |
| <b>Tiempo habitual de almacenamiento</b> | 12 meses        |
| <b>VOC</b>                               | 659 g/l         |
| <b>Tamaño del envase</b>                 | 0.9 l, 3.6 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             | 20 min.                | 12 min.     | 8 min.      | 4 min.      |
| Tiempo útil de aplicación | 5 horas                | 5 horas     | 5 horas     | 5 horas     |

  

|                | 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.    |
| Galverette     | 12 horas                 | 30 días | 8 horas     | 30 días | 6 horas     | 30 días | 4 horas     | 30 días |

## APLICACIÓN Y USO

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Preparación</b>                | <p><b>ACERO, ALUMINIO, ALUMINIO, FIBRA DE VIDRIO Y METAL GALVANIZADO</b></p> <p>Lija y lava con agua limpia para remover suciedad, grasa y contaminación salina. Por favor asegúrese que la superficie está totalmente seca antes de aplicar la primer capa. Aplicar una mano de Galverette de 15 micrómetros seco. Sigue el esquema de pintura recomendado.</p> <p>Todos los productos deben ser aplicados conforme instrucciones de uso contenidas en los embalajes. Atención para el tiempo de secado, intervalos mínimos y máximos de repintura y tiempo para inmersión. Contacte con su representante técnico local si fuera necesaria más información.</p> |
| <b>Consejos</b>                   | <p><b>Tiempo de inducción de la mezcla</b> Tras realizar la mezcla, déjelo reposar durante 10-15 minutos antes de utilizar.</p> <p><b>Disolvente</b> GTA137</p> <p><b>Disolución</b> No recomendado. Si es necesario, diluir no más de un 5%.</p> <p><b>Limpiador</b> GTA137</p>   |
| <b>Algunos puntos importantes</b> | <p>No aplicar este producto si la humedad es superior al 85%. Durante el uso del producto, asegúrese de contar con una ventilación adecuada. El producto posee un bajo punto de fulgor.</p>  |
| <b>Rendimiento</b>                | (Teórico) - 12 m <sup>2</sup> /l   |
| <b>DFT recomendado por capa</b>   | 15 micras seco   |
| <b>WFT recomendado por capa</b>   | 83 micras húmedo   |
| <b>Métodos de aplicación</b>      | Airless, Pistola convencional  |

## INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Almacenamiento</b> | <p><b>INFORMACIÓN GENERAL:</b></p> <p>Debe evitarse la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para aprovechar todo el tiempo de almacenamiento de este producto, 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.</p> |
|-----------------------|---|

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.

**Seguridad**

**TRANSPORTE:**

Galverette 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.

**GENERAL:**

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 Galverette 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.*