



## Hoja Técnica

### Primario Priomat® 1K Wash Primer Spraymax

4085

#### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Priomat® 1K Wash Primer 4085 es una imprimación fosfatante 1K, libre de cromatos de zinc, apta para todos los sustratos metálicos más comunes.

Dentro de sus principales beneficios se encuentran:

- . Buena protección anticorrosiva.
- . Fácil de aplicar (producto 1K).
- . Se suministra en diferentes colores y también en envase de aerosol 1K.



#### PROTECCIÓN PERSONAL

Es importante utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación del material para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea. Se recomienda el uso de anteojos de seguridad, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos. Asimismo, es fundamental llevar a cabo la aplicación en un lugar ventilado.



#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Metal desnudo lijado y limpio  
Piezas de acero galvanizado o aluminio suave lijados y limpios  
Aparejos pretratados con productos 2K de poliéster y lijados fino.  
Pintados antiguos u originales bien lijados y limpios  
Imprimación de origen OEM (e-coat), limpia y matizada



#### RELACIÓN DE MEZCLA

Producto listo para aplicar.  
Agitar antes de usar durante al menos dos minutos.  
Después de agitar, hacer una prueba de pulverización.

## APLICACIÓN Y TIEMPO DE SECADO

Aplicar 1 - 3 manos con evaporación intermedia: 5 – 10 minutos.  
Evaporación final: 30 minutos – 1 hora.

### Acabado

Acabado 2K

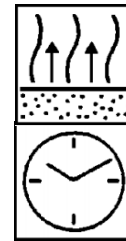
Bicapa Permacron 293/295 + transparente

### Lijado

Utilizar lija P800 – P1000

### Notas importantes:

- No recubrir con productos de poliéster, epoxy o base agua.
- No es recomendable para aplicar en termoplásticos.
- Utilizar solo envases recubiertos o de plástico.
- Solo es posible lijar en seco para eliminar parte de las motas.
- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- Debido a la gran variedad de aleaciones de metal y procesos de fabricación, es esencial realizar una prueba previa sobre el sustrato para garantizar un pretratamiento adecuado con el fin de garantizar una perfecta adherencia.



## LIMPIEZA DEL EQUIPO

Después de usar, colocar el envase hacia abajo y presionar brevemente la boquilla para limpiarla.

## SALUD Y SEGURIDAD

Antes de usar cualquier producto de Axalta, lea cuidadosamente las instrucciones de seguridad. Utilice un respirador de presión positiva con suministro de aire o en su defecto una mascarilla para vapores orgánicos con cartuchos adecuados y en buen estado, aplique en un lugar debidamente ventilado (NIOSH/MSH TC-19C), use protección para ojos, guantes y ropa protectora al mezclar los componentes, durante la aplicación y hasta que los vapores se hayan desvanecido.

En todos los casos siga las instrucciones de uso del fabricante de los respiradores para su uso adecuado. No permita que alguien sin protección permanezca en el área de aplicación. Este producto está destinado para uso industrial para usarse sólo por personal profesional y pintores capacitados.

Este producto es inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. Evite la INHALACIÓN de los vapores y el contacto con la piel y los ojos. No se ingiera, en caso de ingestión no se provoque el vómito y solicite atención médica de inmediato. Lávese las manos perfectamente DESPUÉS de utilizarlo y antes de ingerir alimentos. Consérvese el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Prohibida su venta a menores de edad.

