

## WASH PRIMER

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto específicamente indicado como fondo catalizado de dos componentes, basándose en resinas, pigmentos anticorrosivos y aditivos especiales como ácido fosfórico.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Actúa mejorando notablemente las características de adherencia sobre metal "ferroso y no ferroso". Además de inhibidor de la corrosión dando una base de optimo comportamiento en el esquema de pintado.

### CATALIZACIÓN

CATALIZADOR Código 630-0003.

### DILUCIÓN

THINNER ESPECIAL CP: 080-0007

### PREPARACIÓN

WASH PRIMER	100 Partes por Volumen
CATALIZADOR	100 Partes por Volumen
DILUYENTE	20 – 30 Partes por Volumen

### POT-LIFE

Tómese en cuenta que una vez catalizado y diluido el producto tiene un tiempo de vida útil de 6 horas.

### RENDIMIENTO

**SOLETE CONVENCIONAL:** 12 - 15 m<sup>2</sup>/litro, por mano (producto diluido y catalizado).

Estos consumos son estimados, se suministran a modo de información y pueden variar de acuerdo a las condiciones de aplicación y ambientales. **Esto no compromete a Macavi S.A. ni exime al cliente de realizar los ensayos correspondientes.**


### SECADO


AL TACTO: 4 – 10 minutos.


DURO: 20 – 30 minutos


Estos datos pueden variar de acuerdo a las condiciones de acuerdo a la temperatura ambiente y % de humedad en el lugar de trabajo


#### MACAVI S.A.

 Calle 131 (Ex-Libertad) 6730 -Loma Hermosa (1657) - San Martín, Bs. As. Argentina.

 + 54 11 4769-8500 // 11 7722- 4873

 + 54 11 7020-2000

 [www.macavi.com.ar](http://www.macavi.com.ar)

 [ventas@macavi.com.ar](mailto:ventas@macavi.com.ar)

## PACKAGING

WASH PRIMER:  
ENVASES DE 20 L  
ENVASES DE 4 L  
ENVASES DE 1 L

CATALIZADOR:  
ENVASES DE 20 L  
ENVASES DE 4 L  
ENVASES DE 1 L

DILUYENTE  
TAMBOR DE 200 L  
ENVASES DE LATA DE 20 L  
ENVASES DE LATA DE 5 L  
ENVASES DE LATA DE 1 L

## ALMACENAMIENTO

Los envases que están en uso no deben quedar con cámara de aire por mucho tiempo para evitar cambios en sus propiedades.

## USO / FORMAS DE APLICACIÓN

Se aplica directamente sobre metal, una mano muy liviana, "tipo velo" es como más eficazmente actúa.  
MUY IMPORTANTE: Dar el acabado dentro de las 6-8 horas de aplicado el Wash Primer.

### RECOMENDACIONES IMPORTANTES PARA TENER EN CUENTA:

Especialmente los catalizadores deben quedar perfectamente tapados, en lugares frescos y secos.

Los envases que están en uso, tanto "parte A" como "parte B", no dejarlos con cámara de aire por mucho tiempo para evitar cambios en sus propiedades o endurecimientos.

Trabajar en lugares ventilados y limpios. Utilizar máscara protectora.

Consultar hoja de seguridad.

**El usuario deberá realizar las pruebas correspondientes para asegurar la idoneidad del producto y esquema utilizado. Ante cualquier duda al Depto Técnico. Tel. 4769-8500 (Líneas rotativas)**

## PRECAUCIONES / SEGURIDAD E HIGIENE

### III - Identificación de Riesgos

Toxicidad Moderada

Puede causar irritación de piel, ojos y membranas mucosas

Inflamabilidad, por los solventes presentes.

### IV -Medidas de Primeros auxilios Recomendadas en Casos de Emergencias

Inhalación: Retirar a la persona afectada para evitar la exposición y hacer respirar aire fresco

Contacto con Piel: Quitar las ropas contaminadas y lavar con abundante agua

Contacto con Ojos: Irrigar los ojos con abundante agua durante 10 minutos

Ingestión: No inducir al vómito.

### EN TODOS LOS CASOS SOLICITAR ASISTENCIA MEDICA

#### V - Medidas para Combatir Incendios

Usar Polvo Químico "ABC" o "BC", Anhídrido Carbónico (CO2), espuma para alcoholes (del tipo AFFF)

#### VI - Medidas de Higiene y Seguridad

Evitar su ingestión

Evitar respirar los vapores, y el contacto con ojos y piel.

Adecuada ventilación en los lugares donde se proceda a su utilización

Utilizar elementos de protección personal: guantes, anteojos de seguridad o protectores faciales.

Señalizar los riesgos mediante los símbolos y leyendas correspondientes (Normas IRAM 10005, 3796 y 3797)

### VII - Cómo Proceder en caso de Derrames


Evitar que el líquido escurra hacia los desagües, cursos de agua y sótanos. Absorber con material inerte; p.ej. arena.


Lavar el área afectada con agua, Utilizar elementos de protección personal durante la operación de descontaminación


Disponer los residuos (líquidos o sólidos) de acuerdo a lo establecido por la legislación vigente


## NOTAS


### MACAVI S.A.

 Calle 131 (Ex-Libertad) 6730 -Loma Hermosa (1657) - San Martín, Bs. As. Argentina.

 + 54 11 4769-8500 // 11 7722- 4873

 + 54 11 7020-2000

 [www.macavi.com.ar](http://www.macavi.com.ar)

 [ventas@macavi.com.ar](mailto:ventas@macavi.com.ar)