

# X9 PRIMER ENTINTABLE CATALIZABLE

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

Producto elaborado a base de resinas acrílicas, cargas, pigmentos anticorrosivos y aditivos.

### TIPO

Acrílico.

### USOS Y RECOMENDACIONES

Recomendable para uso automotriz en aplicaciones de hierro negro.

X9 Primer Entintable Catalizable puede entintarse hasta 5 % con X5 6000 Autocar Acrylic Lacquer catalizable para obtener un fondo parecido al acabado de X5 6000 Autocar Acrylic Lacquer catalizable como protección anticorrosiva.

### COLORES

Blanco, gris, negro, rojo óxido.

### ACABADO

Semi-mate.

## 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO %

56 - 63

### DENSIDAD (Kg/Gl)

4.50 - 4.85

### VISCOSIDAD

85-93 KUKU a 25 °C, al momento de envasado.

## 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

### GENERAL

X9 Primer Entintable Catalizable proporciona buena adherencia, buen nivelado, buen poder de relleno para cubrir las imperfecciones y buena acción anticorrosiva para la protección de metales.

## 4. PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes.

Desaparecer cualquier rastro de óxido mediante el uso de X1 Oxiron Removedor de Oxido, y un eficiente lijado.

### CAPA BASE

De acuerdo con el tipo de superficie a recubrir:

Superficies ferrosas: Se recomienda tratarlas con X9 Primer Entintable catalizable previo a la aplicación de la pintura de acabado.

Superficies galvanizadas y aluminio: Se recomienda utilizar Pintura Washprimer Galvox previo a la aplicación del X9 Primer Entintable catalizable .

Nota: En cualquier caso, se deberá usar de acuerdo a las instrucciones dadas para cada caso.

## 5. DATOS DE APLICACIÓN

Homogenizar el producto antes de usar.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Equipo de aplicación: Soplete convencional.

Tipo de sustrato: Hierro acerado, hierro negro.

Diluyente: Maestrazo Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350. Ó Autocar Disolvente Uretano / Thinner Finishes DUH654.

### PREPARACIÓN DE MEZCLA PARA PRIMER ENTINTABLE SIN CATALIZADOR

1 parte de X9 Primer Entintable Catalizable.

1 parte de diluyente Maestrazo Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

### PREPARACIÓN DE MEZCLA PARA PRIMER ENTINTABLE CATALIZADO

8 partes X9 Primer Entintable Catalizable.

1 parte de Autocar Endurecedor/ Hardeners Alto Sólido UHS674.

4 partes de Autocar Disolvente Uretano / Thinner Finishes DUH654.

Nota: Homogenizar completamente la mezcla del producto y solvente antes de aplicar.

### CARACTERÍSTICAS DE LA SUPERFICIE APLICADA PARA PRIMER ENTINTABLE SIN CATALIZADOR

Secado tacto (minutos) : 10 - 15

Secado duro (horas) : 24

Repintado (minutos) : 30 - 40

Nota: Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.

### CARACTERÍSTICAS DE LA SUPERFICIE APLICADA PARA PRIMER ENTINTABLE CATALIZADO

Secado  
Secado tacto : 10 minutos.  
Repintado : 3 - 4 horas.  
Secado duro : 24 horas.  
Lijado : Después de 24 horas.  
Número de manos : 2 - 3 manos dejando orear de 5 - 10 minutos.

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo con las condiciones tales como: temperatura, humedad y movimiento del aire (ventilación).

### PRECAUCIONES AL APLICAR

No aplique en condiciones de alta humedad o de lluvia inminente en exteriores.

No mezcle este producto con pinturas de otro tipo o marca.

Espesor recomendado de película húmeda por capa  
3 - 4 mils

Espesor recomendado de película seca por capa  
1.5 - 2 mils

### RENDIMIENTO TEÓRICO

40 m<sup>2</sup>/Gl.

Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas por variación del espesor, mezclados inadecuados, aplicación inadecuada, irregularidades de la superficie o porosidad.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Utilice Maestrazo Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

## 6. MANEJO DEL PRODUCTO

### INFLAMABILIDAD

Material inflamable a 34 °C.

### ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 12 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

### CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

## 7. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda para aplicaciones de acabado.

## 8. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)



## 9. IMPORTANTE

### ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

