

# ULTRACOLOR

## PRIMER

Primario Alquidálico Anticorrosivo

# ULTRA COLOR®

## CARTA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **PRODUCTO**

Primer Ultracolor® es un primario alquidálico adecuado para fondear y proteger superficies metálicas como puertas, ventanas y herrería tanto al interior como al exterior. Prolonga la vida del acabado y es de fácil aplicación

#### **TIPO**

Alquidálico.

#### **USOS RECOMENDADOS**

Interiores y exteriores, sobre superficies metálicas ferrosas, ya sean nuevas o por repintar.

#### **COLORES**

2 Colores

Blanco y Rojo

#### **ACABADO**

Mate

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### **SÓLIDOS POR PESO (%)**

65.0 – 70.0

#### **SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)**

36.0 – 40.0

#### **VISCOSIDAD**

1000 – 1700 a 25°C.

#### **DENSIDAD (g/ml)**

1.200 – 1.290 a 25°C.

#### **BRILLO**

10 unidades máximo, evaluado a 60° después de 24 horas de aplicado.

#### **V.O.C.**

Menor a 450 g/L de acuerdo a la NOM 123 SEMARNAT 1998

### 3. EN RELACION AL MEDIO AMBIENTE

Producto fabricado con materias primas libres de plomo de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SSA1-2006 y 16CFR-1303 de Estados Unidos de Norte América.

### 4. DATOS DE APLICACIÓN

#### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, óxido, grasa, ceras, pintura mal adherida y cualquier otro contaminante que evite la adherencia del producto. Con el fin de preparar adecuadamente las superficies, siga los pasos de preparación, como se describe a continuación:

Substratos nuevos, de cemento y yeso:

1.- Dejar curar la superficie un mínimo de 28 días antes de aplicar cualquier recubrimiento.

2.- Lijar la superficie con lija grado 180-240 en caso de presentar bordes, retirar todo el material que se haya desprendido.

Para metales ferrosos nuevos.

1.- Lijar la superficie con lija de grado 180-240 para crear una superficie de anclaje y eliminar residuos de soldadura.

Para madera nueva.

1.- Si la madera exuda resina, raspar la superficie y limpiar con alcohol o solvente.

Substratos previamente pintados:

1.- Las pinturas viejas o en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre, espátula, paño abrasivo u otro medio adecuado.

2.- En caso de no retirar la pintura vieja de la superficie:

a) Retirar toda la pintura suelta y lijar con lija grado 180-240 todos los bordes para tener una superficie homogénea.

b) Aplicar un área pequeña de la superficie pintada para determinar si son compatibles. Se considera incompatibilidad si observa corrugamiento o falta de adherencia, por lo que es necesario realizar el punto 1.

Para superficies muy lisas:

1.- Lijar la superficie con lija grado 180-240 para crear una superficie de anclaje.

2.- Retirar todo el material que se haya desprendido, hasta dejar completamente limpia la superficie.

Nota: Si la superficie a recubrir presenta problemas de salitre, alcalinidad o humedad tomar las medidas necesarias para eliminarlos.

#### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

Aplicación con brocha:

1. Moje con producto una tercera parte de las cerdas, evitando que escurra.
2. Realice movimientos uniformes de manera vertical, iniciando por la parte superior de la superficie a pintar.

## CARTA TÉCNICA

Aplicación con rodillo:

1. Deposite el producto en una charola para aplicación con rodillo, hasta  $\frac{1}{4}$  de su altura. Introduzca el rodillo, sáturelo y remueva el exceso sobre la superficie inclinada de la charola.
2. Inicie la aplicación sobre una esquina de la superficie a cubrir. Haga la primer aplicación del rodillo realizando un movimiento en forma de W gigante, posteriormente llene los espacios de la W sin despegar el rodillo de la superficie. Si observa que la pintura gotea o escurre demasiado, haga la primer aplicación con el rodillo realizando un movimiento en forma de M.

Aplicación con pistola de aspersión de baja presión (convencional o por gravedad):  
Diluya la pintura

### EQUIPO DE APLICACIÓN

Brocha: Se recomienda usar brocha de cerdas de poliéster, Nylon  
Rodillo: Se recomienda usar un rodillo profesional de felpa, microfibra o esponja adecuados para aplicación de esmaltes  
Equipo de aspersión: se recomienda equipo de baja presión (convencional o por gravedad).

### APLICACIÓN

Aplique la primera capa y deje secar dos horas antes de aplicar la segunda. En caso de no ser posible aplicar la segunda capa a las dos horas, deje secar 24 horas la primera capa para evitar que se "enchine" la película.

### REDUCTOR

Thinner Estándar

### DILUCIÓN

Se recomienda aplicar el producto a la viscosidad que presenta en el envase. En caso de ser necesario, diluir según sea el equipo de aplicación:  
Aplicación con brocha y rodillo: 5-10%.  
Aplicación con equipo de aspersión de baja presión: 10-15% (40-50 segundos a 25°C en copa Ford número 4).  
Aplicación con sistema airless: no es necesario diluir.

### INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

No mezcle este producto con pinturas de otro tipo o marca. Para mejores resultados en la aplicación, mezcle bien el producto antes de usar y ocasionalmente durante la aplicación.

### ESPOSOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

3 – 5 milésimas de pulgada.

### ESPOSOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

1.5 – 2.5 milésimas de pulgada.

### TIEMPO DE SECADO

Al tacto: 1 – 2 horas, a 25°C (77°F) y 50% de humedad relativa. El tiempo de secado se puede incrementar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato

### TIEMPO DE CURADO

Curado Total 7 días.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

8 – 10 m<sup>2</sup>/Laplicado sobre superficies lisas, a una mano y dejando el espesor de película seca recomendado.

El cálculo de rendimiento no incluye pérdidas por variaciones de: espesor, mezclado, aplicación e irregularidades de la superficie o porosidad. De acuerdo a lo anterior, el valor se puede modificar en un 25% o más

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave el equipo (brocha, rodillo, pistola de aspersión) y herramientas de aplicación (espátula, charola) en un recipiente con Thinner Estándar, inmediatamente después de usarlos.

### PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplique solamente si la temperatura del: ambiente, superficie a aplicar y producto, se encuentran entre los 10 y 33°C (50 y 90°F). Evite aplicar el producto cuando la humedad relativa sea muy alta (80%) de tal forma que no permita que seque. No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación

## 5. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

### LIMITACIONES

Primer Ultracolor® no se recomienda como acabado. No tiene buena adherencia sobre lámina galvanizada y aluminio. No es un producto para uso industrial. No se recomienda para condiciones severas de resistencia mecánica. Evite la exposición o contacto directo con productos químicos corrosivos y solventes.

Después de aplicar, utilizar como acabado un Ultracolor® Esmalte Clásico

Después de 24 meses el producto puede presentar variación en algunas de sus propiedades, por lo que es responsabilidad del área comercial realizar la rotación.

## CARTA TÉCNICA

### **6. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

#### **INFLAMABILIDAD**

38°C.

#### **ALMACENAMIENTO**

En envase original cerrado, bajo techo a una temperatura ambiente entre 5° y 35°C. Úsese preferentemente antes de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

Posterior a su uso, mantenga el envase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

#### **CUIDADOS ESPECIALES**

Aplicase en lugares ventilados, utilice el equipo de protección personal recomendado en el envase: goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.

#### **SEGURIDAD DURANTE EL MANEJO**

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. Evite el contacto directo; contiene disolventes y sustancias tóxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud.

#### **PRECAUCIONES**

En caso de ingestión no provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.  
El abuso intencional de estos productos concentrándolos e inhalándolos deliberadamente puede ser dañino o causar la muerte.

### **7. PRESENTACIÓN**

#### **PRESENTACIÓN**

Bote: 1 L  
4 L

### **8. IMPORTANTE**

#### **ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES**

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta Carta Técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Carta Técnica de este producto, disponible a través de la línea de Atención al Consumidor. Cualquier

modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El Fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

El Fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que El Fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL O INDIRECTO. Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán: la sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante.

#### **ATENCIÓN AL CONSUMIDOR**

800-7126-639 SIN COSTO