

# MASILLA AUTOMOTRIZ PIROXILINA X4

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

Producto elaborado con resina alquídica modificada, pigmentos y cargas seleccionadas.

### TIPO

Alquídico.

### USOS Y RECOMENDACIONES

Corrige imperfecciones, sobre todo para rellenar las huellas de las lijas marcadas en la Masilla Bonflex Poliéster Body Filler, previa aplicación de Base Automotriz Piroxilina X4.

Se puede usar también bajo X5 6000 Acrylic Lacquer, Laca Piroxilina Premium, X3 Gloss Poliuretano Catalizado.

### COLOR

Gris, blanco.

### ACABADO

Mate.

## 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO %

66 - 70

### DENSIDAD (Kg/Gl)

5.00 - 5.30

### VISCOSIDAD

220 000 - 240 000 Cps a 25 °C, al momento de envasado.

## 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

### GENERAL

Masilla Automotriz Piroxilina X4 brinda buen poder de relleno (no se cuartea ni se encoge), secado rápido, buena adherencia, buen nivelado de fácil lijado.

## 4. DATOS 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.

### CAPA BASE

De acuerdo al tipo de superficie a recubrir:

**Superficies ferrosas:** Se recomienda tratarlas con Base Automotriz Piroxilina X4 previo a la aplicación de la Masilla Automotriz Piroxilina X4.

**Superficies galvanizadas y aluminio:** Se recomienda utilizar Wash Primer previo a la aplicación de Base Automotriz Piroxilina X4.

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

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Equipo de aplicación: Espátula.

Diluyente: No requiere.

### 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.

### TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (minutos) : 10 - 15

Secado duro (horas) : 4 - 6

Lijado después de 2 - 3 horas con lija N° 180, 240 respectivamente.

### Espesor recomendado de película húmeda por capa

3 - 4 mils

### Espesor recomendado de película seca por capa

1.5 - 2 mils

### RENDIMIENTO TEÓRICO

25 m<sup>2</sup>/Gl, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Utilice Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

## 5. 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.

## 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda para aplicaciones de acabado.

## 7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L)



## 8. 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.