

1. Brocha #3

**Tipo de Producto:** Brocha plana de uso general.

**Tamaño:** 3 pulgadas, con espesor de la brocha de 9 mm y largo de cerdas expuestas de 38 mm.

**Cantidad:** 15 Unidades

**Material del pelo:** 100% cerda natural.

**Material del mango:** Madera con diseño ergonómico.

**Material del férule:** Acero inoxidable.

**Características:**

- Alta durabilidad.
- Facilidad de limpieza y mantenimiento.
- Aplicación uniforme, eficiente y cómoda para trabajos prolongados.

**Uso:** Pintar superficies de madera, paredes u otras áreas generales con pinturas látex, acrílicas o esmaltes.

**Presentación:** Unidad.

2. Brocha #4

**Tipo de producto:** Brocha plana de uso general.

**Tamaño:** 4 pulgadas, con espesor de la brocha de 9 mm y largo de cerdas expuestas de 38 mm.

**Cantidad:** 15 Unidades

**Material del pelo:** 100% cerda natural.

**Material del mango:** Madera con diseño ergonómico.

**Material del férule:** Acero inoxidable.

**Características:**

- Alta durabilidad.
- Facilidad de limpieza y mantenimiento.
- Aplicación uniforme, eficiente y cómoda para trabajos prolongados.

**Uso:** Pintar superficies de madera, paredes u otras áreas generales con pinturas látex, acrílicas o esmaltes.

**Presentación:** Unidad.

3. Espátula de Metal para Pintura:

**Tipo de Producto:** Acero inoxidable

**Cantidad:** 5 Unidades

**Material:** Hoja de acero de 0.90 mm de espesor y mango de madera.

**Ancho de hoja:** 50 mm (5 cm).

**Características:**

- Resistente y durable.
- Permite aplicación de pastas o masillas y rascado de pinturas antiguas.

Acabado seguro y cómodo para el agarre. **Uso:** Aplicación de plastes o masillas y rascado de superficies irregulares antes de pintar.

**Presentación:** Unidad.



#### 4. Impermeabilizante en Polvo:

**Tipo de Producto:** Impermeabilizante cementicio en polvo seco.

**Composición:** Mezcla de cemento, sílice y aditivos especiales.

**Color:** Blanco.

**Acabado:** Mate.

**Cantidad:** 1 Unidad

**Características:**

- Fácil de aplicar con brocha, rodillo o pistola.
- Secado rápido.
- Alta durabilidad y resistencia a la humedad y al moho.

**Uso:** Impermeabilización de paredes y otras superficies donde se requiera protección contra filtraciones de agua; llenado y sellado de huecos y poros en la albañilería.

**Presentación:** Cubeta de 40 libras (5 galones).

#### 5. Mini rolo 3 x 3/8":

**Tipo de Producto:** Mota para pintar con porta rolo.

**Material:** Felpa sintética de alta densidad con núcleo tubular (porta rolo).

**Tamaño:** 3 pulgadas de largo y 3/8 de pulgada de diámetro.

**Cantidad:** 15 Unidades

**Características:**

- Acabado uniforme.
- Resistente al desgaste.
- Ideal para retoques en superficies lisas.

**Uso:** Aplicación de pintura en áreas pequeñas.

**Presentación:** Unidad.

#### 6. Mota Grande para Pintar 9" x 3/8":

**Tipo de Producto:** Mota para pintar.

**Cantidad:** 20 Unidades

**Material:** Felpa sintética de alta densidad.

**Tamaño:** 9 pulgadas de largo y 3/8 de pulgada de diámetro.

**Características:**

- Alta absorción de pintura.
- Aplicación uniforme sin marcas.
- Resistente al desgaste.
- Fácil de colocar en rodillos estándar de 9".
- Grado fuerte, lavable y reusable.

**Uso:** Ideal para todo tipo de pinturas y tintes.

**Presentación:** Unidad.



## 7. Porta Rolo Grande de 9" x 3/8":

**Tipo de producto:** Maneral de 9" con jaula para rodillo.

**Material:**

- Mango de polipropileno con rosca para extensión.
- Maneral de acero galvanizado.
- Jaula de acero reforzada con 5 varillas de 6mm cada una.

**Tamaño:** 9 pulgadas de largo y 1 ½ de pulgada de diámetro.

**Cantidad:** 10 Unidades

**Características:**

- Compatible con motas estándar de 9".
- Giro uniforme.
- Resistente al uso prolongado.
- Ergonómico para un mejor agarre.

**Uso:** Aplicación de pinturas en paredes, techos y otras superficies medianas y grandes.

**Presentación:** Unidad.

## 8. Thinner

**Tipo de Producto:** Disolvente líquido.

**Composición:** Mezcla de hidrocarburos aromáticos y alifáticos, libre de sólidos.

**Cantidad:** 40 Unidades

**Características:**

- Líquido transparente de rápida evaporación.
- Soluble en pinturas y barnices a base de solvente.
- Altamente inflamable.

**Uso:** Diluyente de pinturas y barnices a base de solvente; limpieza de brochas, rodillos y herramientas de pintura; preparación de superficies para repintado.

**Presentación:** Galón.

## 9. Masilla:

**Tipo de Producto:** Pintura a base de agua con acabado mate o satinado, según la marca.

**Color:** Blanco (puede teñirse con pigmentos).

**Uso:** Interior y exterior, sobre concreto, yeso, madera, fibrocemento y mampostería.

**Cantidad:** 1 Unidad

**Composición:**

Producto no tóxico y sin olor fuerte.

Usar guantes y protección ocular durante la aplicación.

Almacenar en lugar fresco y seco, entre 5 °C y 35 °C.

Mantener el envase bien cerrado para evitar que se endurezca.



**Característica:**

**Acabado:** Mate

**Opacidad:** Transparente a semi-opaco (según marca)

**Resistencia a la luz:** Alta

**Aplicación:** Espátula, llana o cuchara de albañil

**Rendimiento:** 20–25 m<sup>2</sup> por galón (dependiendo del espesor)

**Secado al tacto:** 30–60 minutos

**Secado total:** de 4 a 6 horas

**Presentación:** Cubeta de 5 galones

**10. Pintura Acrílica Blanca 00:**

**Tipo de Producto:** Pintura acrílica con acabado mate.

**Color:** Blanco 00.

**Cantidad:** 15 Unidades

**Composición:** Resinas acrílicas, pigmentos inorgánicos, carga inorgánica con aditivos funcionales.

**Características:**

- Excelente cubrimiento y opacidad.
- Buena adherencia a superficies previamente pintadas o nuevas.
- Resistente al agua una vez seca.
- No amarillea con el tiempo.
- Fácil de aplicar y extender con brocha, rodillo o pistola airless.

**Uso:** Ideal para superficies en interiores y exteriores en proyectos de construcción, remodelación o mantenimiento, donde se requiere cubrir grandes áreas.

**Presentación:** Cubeta de 5 galones.

**11. Pintura blanca 00 Semigloss**

**Tipo de Producto:** Pintura acrílica con acabado semibrillante (base agua).

**Color:** Blanco 00.

**Cantidad:** 8 Unidades

**Composición:** Copolímero acrílico en dispersión acuosa, pigmentos blancos y cargas minerales con aditivos especiales para opacidad y retención de color.

**Características:**

- Secado rápido.
- Buena adherencia en concreto, mampostería, yeso y estuco.
- Alta lavabilidad y resistencia a la abrasión.
- Contiene aditivos contra hongos y moho.
- Bajo olor y bajo contenido de VOC.
- Buena retención de color y acabado uniforme.

**Uso:** Ideal para superficies en interiores y exteriores en proyectos de construcción, remodelación o mantenimiento, donde se requiere cubrir grandes áreas.

**Presentación:** Cubeta de 5 galones.



## 12. Pintura Blanco Colonial 966 Semigloss

**Tipo de producto:** Pintura acrílica con acabado semibrillante (base agua).

**Color:** Blanco colonial 966.

**Cantidad:** 15 Unidades

**Composición:** Copolímero acrílico en dispersión acuosa, pigmentos blancos y cargas minerales con aditivos especiales para opacidad y retención de color.

**Características:**

- Secado rápido.
- Buena adherencia en concreto, mampostería, yeso y estuco.
- Alta lavabilidad y resistencia a la abrasión.
- Contiene aditivos contra hongos y moho.
- Bajo olor y bajo contenido de VOC.
- Buena retención de color y acabado uniforme.

**Uso:** Ideal para superficies en interiores y exteriores en proyectos de construcción, remodelación o mantenimiento, donde se requiere cubrir grandes áreas.

**Presentación:** Cubeta de 5 galones.

## 13. Pintura Tráfico Amarilla:

**Tipo de Producto:** Pintura de señalización vial para exterior.

**Color:** Amarillo.

**Cantidad:** 20 Unidades

**Composición:** Resinas alquídicas modificadas, pigmentos de alta resistencia y aditivos que garantizan adherencia y durabilidad.

**Características:**

- Secado rápido.
- Resistente a la abrasión, intemperie y rayos UV.
- Acabado mate antirreflejo.
- Excelente adherencia a pavimento.
- Color amarillo intenso de alta visibilidad.

**Uso:** Señalización horizontal en calles, carreteras, estacionamientos, canchas y otras superficies que requieran marcas viales resistentes y duraderas.

**Presentación:** Cubeta de 5 galones.

## 14. Pintura de Tráfico Blanca:

**Tipo de producto:** Pintura de señalización vial para exterior.

**Color:** Blanco.

**Cantidad:** 15 Unidades

**Composición:** Resinas alquídicas modificadas, pigmentos de alta resistencia y aditivos que garantizan adherencia y durabilidad.

**Características:**

- Secado rápido.
- Resistente a la abrasión, intemperie y rayos UV.
- Acabado mate antirreflejo.
- Excelente adherencia a pavimento.



- Color amarillo intenso de alta visibilidad.

**Uso:** Señalización horizontal en calles, carreteras, estacionamientos, canchas y otras superficies que requieran marcas viales resistentes y duraderas.

**Presentación:** Cubeta de 5 galones.

#### **15-Pintura Acrílica Blanco Perla:**

**Tipo de Producto:** Pintura a base de agua con acabado mate o satinado, según la marca.

**Color:** Blanco Perla SM-09 / 817, tono suave y perlado.

**Uso:** interior y exterior, en superficies como concreto, madera, cartón, papel, piedra y cemento.

**Cantidad:** 15 Unidades

**Composición:** Se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola.

Diluir con agua si se desea menor viscosidad.

**Característica:**

**Acabado:** Mate o satinado

**Opacidad:** Transparente a semi-opaco (según marca)

**Resistencia a la luz:** Alta

**Rendimiento:** 8 m<sup>2</sup> por galón (dependiendo de superficie)

**Secado al tacto:** 30–60 minutos

**Secado total:** de 4 a 6 horas

**Presentación:** Cubeta de 5 galones

#### **16-Pintura en Esmalte Gris Claro:**

**Tipo de Producto:** Pintura alquídica de acabado brillante o satinado.

**Color:** Gris Claro (puede variar según el código de la marca: RAL 7035,

**Uso:** interior y exterior en superficies metálicas, de madera, concreto y mampostería.

**Cantidad:** 4 Unidades

**Composición:**

Mantener alejado de fuentes de calor.

Usar guantes, gafas y mascarilla durante la aplicación.

Ventilar adecuadamente el área de trabajo.

No almacenar en temperaturas superiores a 35 °C.

**Característica:**

**Acabado:** Brillante o satinado

**Densidad:** 0.95–1.10 g/cm<sup>3</sup>

**Resistencia a la luz:** Alta

**Rendimiento:** 8 m<sup>2</sup> por galón (dependiendo de superficie)

**Secado al tacto:** 30–60 minutos

**Secado entre mano:** 8 a 12 horas

**Secado total:** 24 horas

**Presentación:** Cubeta de 5 galones



### 17- Pintura en Esmalte Vainilla:

**Tipo de Producto:** Pintura Esmalte Sintético Vainilla

**Color:** Vainilla (tono suave, cálido, ideal para ambientes acogedores).

**Uso:** Interior y exterior en superficies metálicas, de madera, concreto y mampostería.

**Cantidad:** 5 Unidades

**Composición:**

Producto inflamable: mantener alejado de fuentes de calor.

Usar guantes, gafas y mascarilla durante la aplicación.

Ventilar adecuadamente el área de trabajo.

No almacenar en temperaturas superiores a 35 °C.

**Característica:**

**Acabado:** Brillante / Satinado

**Densidad:** 0.95–1.10 g/cm<sup>3</sup>

**Resistencia a la luz:** Alta

**Rendimiento:** 35–45 m<sup>2</sup> por galón (dependiendo de la superficie)

**Secado al tacto:** 30–60 minutos

**Secado entre mano:** 8 a 12 horas

**Secado total:** 24 horas

**Presentación:** Cubeta de 5 galones

### 18- Pintura Acrílica Azul Positivo:

**Tipo de Producto:** Acrílica base agua

**Color:** Azul Positivo (SM-193 / 195), tono brillante y enérgico que evoca frescura y vitalidad.

**Uso:** Interior y exterior, ideal para paredes, fachadas, áreas recreativas y deportivas.

**Cantidad:** 10 Unidades

**Composición:**

Producto no tóxico y sin olores fuertes.

Evitar contacto con ojos y piel.

Mantener fuera del alcance de niños.

Almacenar en lugar fresco, seco y sombreado

**Característica:**

**Acabado:** Mate o Semi-Gloss (según marca)

**Densidad:** 0.95–1.10 g/cm<sup>3</sup>

**Resistencia a la luz:** Alta

**Rendimiento:** 35–45 m<sup>2</sup> por galón

**Secado al tacto:** 30–60 minutos

**Secado total:** 4 a 6 horas

**Presentación:** Cubeta de 5 galones

