#### CAPAROL ESPAÑA, S.L.

UNA COMPAÑÍA DE:

Passatge C, N° 37 Pol. Ind. A7 Llinars Park 08450, Llinars del Vallés (Barcelona) Tel. +34 93 732 35 56 Fax. +34 93 732 35 54 caparol@caparol.es www.caparol.es









ESMALTES ACRILICOS AL AGUA

# CAPARO





### ÍNDICE

| Presentación de productos | 2 |
|---------------------------|---|
| Capacryl Multi-Use        | 4 |
| Usos                      | 4 |
| Propiedades               | 4 |
| Modo de empleo            | 5 |
| Capacryl Aqua Classic     | 6 |
| Usos                      | 6 |
| Propiedades               | 6 |
| Modo de empleo            | 7 |

## Capacry Classic Multi-Use

#### Descripción

Imprimación antioxidante al agua para todo tipo de superficies.

Imprimación anticorrosiva y multiadherente basada en resina acrílica para todo tipo de superficies

Protección contra la corrosión para hierro y acero . Para uso exterior e interior.



### Capacryl Aqua Classic

#### Descripción

Esmalte Satinado de alta calidad. Esmalte satinado al agua basado en resinas acrílicas y de poliuretano, de excelente resistencia mecánica (roces, rayados, impactos) y química (productos de limpieza).

### Capacry Classic Multi-Use



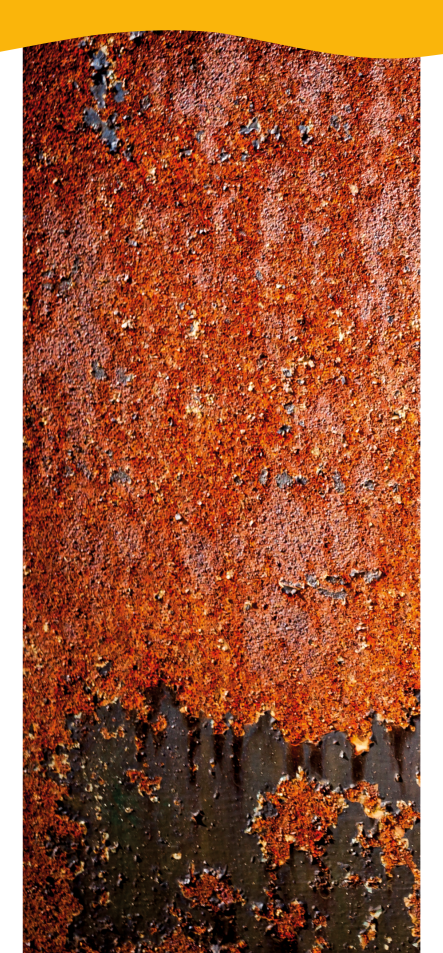
#### **Propiedades**

- Diluible en agua.
- Bajo olor.
- Fácil aplicación.
- Excelente adherencia.
- Protección efectiva contra la corrosión.

# Una imprimación asombrosamente versátil

#### Usos

Imprimación adherente sobre pinturas viejas, barnices, madera cinc, cobre, PVC rígido y otros muchos soportes, tras la comprobación previa de su adherenca, especialmente indicada como imprimación anticorrosiva sobre el hierro y acero, antes de su posterior acabado con Capacryl Aqua PU.



#### Modo de empleo

**Ámbito de aplicación:** Con elevada resistencia química y mecánica. Rápido secado, bajo olor, excelente poder de relleno y una excelente adherencia sobre la mayor parte de superficies (hierro, acero, PVC, madera, etc...)

**Preparación de superfície:** El soporte debe estar limpio, firme, libre de óxido, seco y no debe presentar sustancias anti-adherentes. La humedad de la madera no debe superar el 13%.

**Aplicación:** Capaclryl Classic Multi-Use puede aplicarse con brocha, rodillo o pistola. Temperatura mínima durante la aplicación y el secado: +8°C. Limpieza de herramientas: Tras su uso, con agua y jabón.

**Secado:** Seco al polvo después de 1 hora, repintable después de 5-6 horas, seco totalmente después de 24 horas.

Consumo: Aprox. 8-10m2/ ltr por capa.



## Capacry Aqua Classic





#### **Propiedades**

- Diluible en agua
- Bajo olor, respetuoso con las personas y el medioambiente
- Fácil aplicación (semejante a los esmaltes sintéticos)
- Resistente al Blocking, eliminando este típico efecto pegajoso de los esmaltes acrílicos convencionales.
- Excelente resistencia al rayado y a los golpes
- Abrasión en húmedo conforme a DIN EN 13300: clase 1 (corresponde a la resistencia al roce conforme a DIN 53778
- Gran poder de relleno
- Alta cubrición y rendimiento
- Acabado perfectamente nivelado
- Resistente a los limpiadores y desinfectantes domésticos
- Rápido secado
- Tiempo abierto suficiente largo para esmaltar sin que se noten las típicas marcas de la brocha
- Adecuado para el pintado de juguetes infantiles conforme a DIN EN 71-3

#### Usos

Como capa de acabado, de gran calidad, sobre superficies de madera, así como sobre superficies de hierro, acero, cinc, cobre, galvanizado, aluminio y PVC rígido previamente imprimadas, para uso en exterior e interior. Por su absoluta ausencia de olor Capacryl Aqua PU Gloss® es idóneo para proteger y decorar zonas sensibles tales como guarderías, colegios, oficinas, restaurantes, hoteles y por supuesto hogares.



#### Modo de empleo

**Ámbito de aplicación:** Esmalte acrílico satinado, de gran calidad para capas intermedias y de acabado en superficies imprimadas de madera de dimensiones estables, meta y PVC rígido. No utilizar el blanco sobre radiadores.

**Preparación de superficie:** El soporte debe estar limpio, firme, libre de óxido, seco y no debe presentar sustancias anti-adherentes. La humedad de la madera no debe superar el 13%.

**Aplicación:** Capacryl Aqua Classic Satin puede aplicarse con brocha, rodillo o pistola. Aplicar 1–2 capas. Temperatura mínima durante la aplicación y el secado: +8°C. Limpieza de herramientas: Tras su uso, con agua y jabón.

**Secado:** Seco al polvo después de 1–2 horas, repintable después de 10 –12 horas, seco totalmente después de 48 horas.

**Consumo:** Aprox. 8–10m<sup>2</sup>/ltr por capa.











**CAPAROL ESPAÑA, S.L.** Passatge C, N° 37 Pol. Ind. A7 Llinars Park 08450, Llinars del Vallés (Barcelona) Tel. +34 93 732 35 56 Fax. +34 93 732 35 54 caparol@caparol.es www.caparol.es

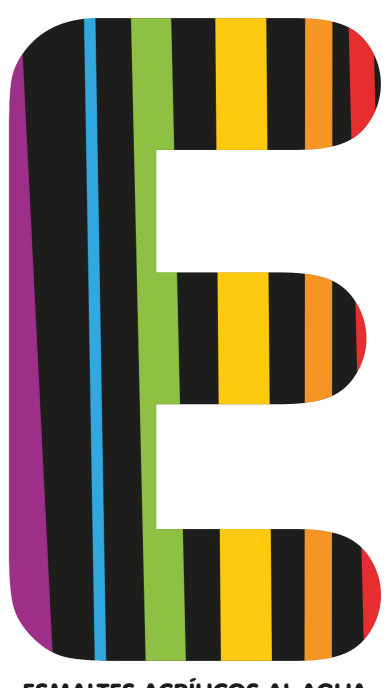
UNA COMPAÑÍA DE:



#### **ASOCIADOS A:**







**ESMALTES ACRÍLICOS AL AGUA** 

# CAPARO





#### ÍNDICE

| Presentación de productos | 2 |
|---------------------------|---|
| Capacryl Multi-Use        | 4 |
| Usos                      | 4 |
| Propiedades               | 4 |
| Modo de empleo            | 5 |
| Capacryl Aqua Classic     | 6 |
| Usos                      | 6 |
| Propiedades               | 7 |
| Modo de empleo            | 8 |

# Capacry/

# Descripción de los productos:

#### Classic Multi-Use

Imprimación anticorrosiva y multiadherente basada en resina acrílica para todo tipo de superficies.

Protección contra la corrosión para hierro y acero. Para uso exterio e interior.

#### **Aqua Classic**

Esmalte satinado al agua basado en resinas acrílicas y de poliuretano, de excelente resistencia mecánica (roces, rayados, impactos) y química (productos de limpieza).

#### Classic Multi-Use

Una imprimación asombrosamente versátil



#### Usos

Imprimación adherente sobre pinturas viejas, barnices, madera cinc, cobre, PVC rígido y otros muchos soportes, tras la comprobación previa de su adherenca, especialmente indicada como imprimación anticorrosiva sobre el hierro y acero, antes de su posterior acabado con Capacryl Aqua PU.

#### **Propiedades**

- Diluible en agua.
- Bajo olor.
- Fácil aplicación.
- Excelente adherencia.
- Protección efectiva contra la corrosión.

#### Modo de empleo

Ámbito de aplicación: Con Aplicación: Capaclryl Classic elevada resistencia química y mecánica. Rápido secado, bajo olor, excelente poder de relleno y una excelente adherencia sobre la mayor parte de superficies (hierro, acero, PVC, madera, etc...)

Preparación de superfície: El soporte debe estar limpio, firme, libre de óxido, seco y no debe presentar sustancias anti-adherentes. La humedad de la madera no debe superar el 13%.

Multi-Use puede aplicarse con brocha, rodillo o pistola. Temperatura mínima durante la aplicación y el secado: +8°C. Limpieza de herramientas: Tras su uso, con aqua y jabón.

**Secado:** Seco al polvo después de 1 hora, repintable después de 5-6 horas, seco totalmente después de 24 horas.

Consumo: Aprox. 8-10m2/ ltr por capa.



### Aqua Classic

#### Dos variantes de acabado, Satin o Gloss



#### Usos

Como capa de acabado, de gran calidad, sobre superficies de madera, así como sobre superficies de hierro, acero, cinc, cobre, galvanizado, aluminio y PVC rígido previamente imprimadas, para uso en exterior e

interior. Por su absoluta ausencia de olor Capacryl Aqua PU Gloss® es idóneo para proteger y decorar zonas sensibles tales como guarderías, colegios, oficinas, restaurantes, hoteles y por supuesto hogares.

#### **Propiedades**

- Diluible en agua
- Bajo olor, respetuoso con las personas y el medioambiente
- Fácil aplicación (semejante a los esmaltes sintéticos)
- Resistente al Blocking, eliminando este típico efecto pegajoso de los esmaltes acrílicos convencionales.
- Excelente resistencia al rayado y a los golpes
- Abrasión en húmedo conforme a DIN EN 13300: clase 1 (corresponde a la resistencia al roce conforme a DIN 53778

- Gran poder de relleno
- Alta cubrición y rendimiento
- Acabado perfectamente nivelado
- Resistente a los limpiadores y desinfectantes domésticos
- Rápido secado
- Tiempo abierto suficiente largo para esmaltar sin que se noten las típicas marcas de la brocha
- Adecuado para el pintado de juguetes infantiles conforme a DIN EN 71-3



### Aqua Classic

#### Modo de empleo

Ámbito de aplicación: Esmalte acrílico satinado, de gran calidad para capas intermedias y de acabado en superficies imprimadas de madera de dimensiones estables, meta y PVC rígido. No utilizar el blanco sobre radiadores.

Preparación de superficie: El soporte debe estar limpio, firme, libre de óxido, seco y no debe presentar sustancias anti-adherentes. La humedad de la madera no debe superar el 13%.

Aplicación: Capacryl Aqua

Classic Satin puede aplicarse con brocha, rodillo o pistola. Aplicar 1–2 capas. Temperatura mínima durante la aplicación y el secado: +8°C. Limpieza de herramientas: Tras su uso, con agua y jabón.

Secado: Seco al polvo después de 1–2 horas, repintable después de 10 –12 horas, seco totalmente después de 48 horas.

Consumo: Aprox. 8–10m²/ltr por capa.

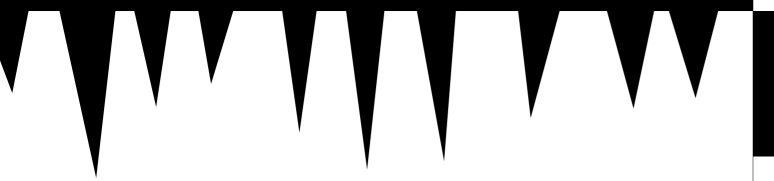


CAPAROL ESPAÑA, S.L.
Passatge C, N° 37 Pol. Ind. A7
Llinars Park
08450 Llinars del Vallés (Barcel

Ulinars Park 08450, Llinars del Vallés (Barcelona) Tel. +34 93 732 35 56 Fax. +34 93 732 35 54 caparol@caparol.es www.caparol.es













# CAPARO





#### ÍNDICE

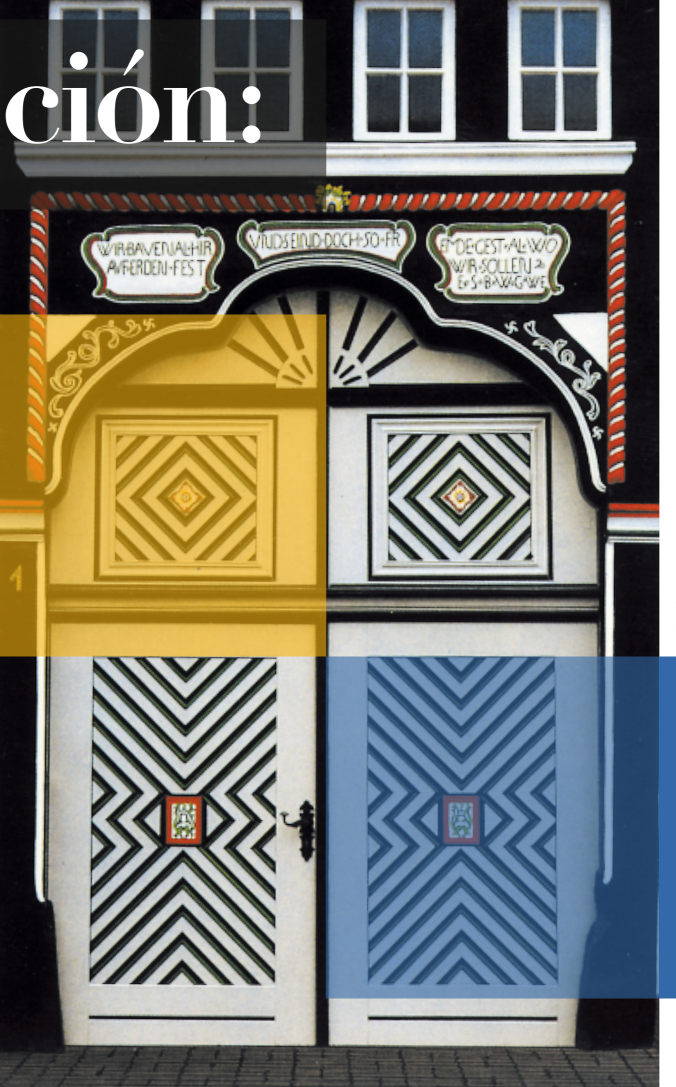
| Presentación de productos | 2 |
|---------------------------|---|
| Capacryl Multi-Use        | 4 |
| Usos                      | 4 |
| Propiedades               | 5 |
| Modo de empleo            | 5 |
| Capacryl Aqua Classic     | 6 |
| Usos                      | 7 |
| Propiedades               | 7 |
| Modo de empleo            | 8 |

## Descripción:

# Classic MultiUse

Imprimación anticorrosiva y multiadherente basada en resina acrílica para todo tipo de superficies.

Protección contra la corrosión para hierro y acero. Para uso exterior e interior.



Esmalte satinado al agua basado en resinas acrílicas y de poliuretano, de excelente resistencia mecánica (roces, rayados, impactos) y química (productos de limpieza).

### Aqua Classic

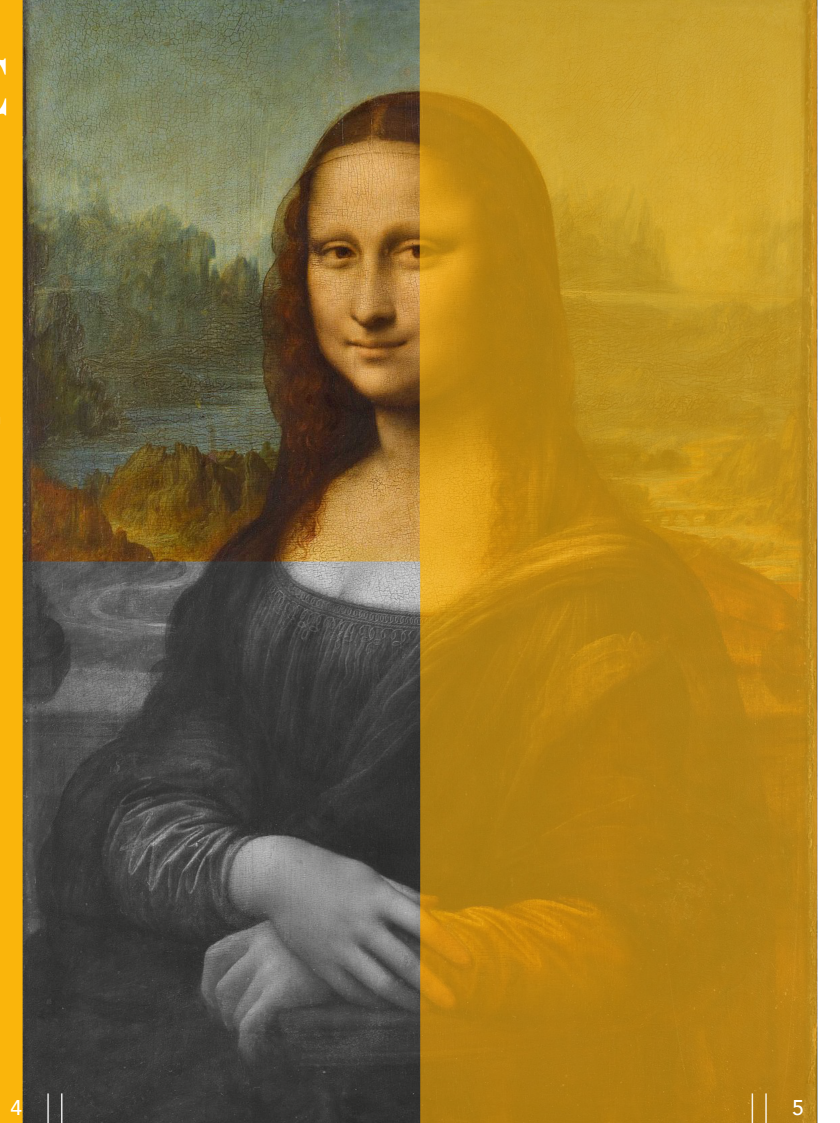
# CLASSIC MULTI-USE

UNA IMPRIMACIÓN ASOMBROSAMENTE VERSÁTIL

#### Usos

Imprimación adherente sobre pinturas viejas, barnices, madera cinc, cobre, PVC rígido y otros muchos soportes, tras la comprobación previa de su adherenca, especialmente indicada como imprimación anticorrosiva sobre el hierro y acero, antes de su posterior acabado con Capacryl Aqua PU.





#### **Propiedades**

- Diluible en agua.
- Bajo olor.
- Fácil aplicación.
- Excelente adherencia.
- Protección efectiva contra la corrosión.

#### Modo de empleo

**Ámbito de aplicación:** Con elevada resistencia química y mecánica. Rápido secado, bajo olor, excelente poder de relleno y una excelente adherencia sobre la mayor parte de superficies (hierro, acero, PVC, madera, etc...)

Preparación de superfície: El soporte debe estar limpio, firme, libre de óxido, seco y no debe presentar sustancias anti-adherentes. La humedad de la madera no debe superar el 13%.

**Aplicación:** Capaclryl Classic Multi-Use puede aplicarse con brocha, rodillo o pistola. Temperatura mínima durante la aplicación y el secado: +8°C. Limpieza de herramientas: Tras su uso, con agua y jabón.

**Secado:** Seco al polvo después de 1 hora, repintable después de 5-6 horas, seco totalmente después de 24 horas.

**Consumo:** Aprox. 8-10m2/ ltr por capa.

### AQUA CLASSIC

DOS
VARIANTES
DE ACABADO,
SATIN O
GLOSS











#### Usos

Como capa de acabado, de gran calidad, sobre superficies de madera, así como sobre superficies de hierro, acero, cinc, cobre, galvanizado, aluminio y PVC rígido previamente imprimadas, para uso en exterior e interior. Por su absoluta ausencia de olor Capacryl Aqua PU Gloss® es idóneo para proteger y decorar zonas sensibles tales como guarderías, colegios, oficinas, restaurantes, hoteles y por supuesto hogares.

#### **Propiedades**

- Diluible en agua
- Bajo olor, respetuoso con las personas y el medioambiente
- Fácil aplicación (semejante a los esmaltes sintéticos)
- Resistente al Blocking, eliminando este típico efecto pegajoso de los esmaltes acrílicos convencionales.
- Excelente resistencia al rayado y a los golpes
- Abrasión en húmedo conforme a DIN EN 13300: clase 1 (corresponde a la resistencia al roce conforme a DIN 53778
- · Gran poder de relleno
- Alta cubrición y rendimiento
- Acabado perfectamente nivelado
- Resistente a los limpiadores y desinfectantes domésticos
- Rápido secado
- Tiempo abierto suficiente largo para esmaltar sin que se noten las típicas marcas de la brocha
- Adecuado para el pintado de juguetes infantiles conforme a DIN EN 71-3

