



## Fondo y pintura selladora POLIVALENTE

### IMPRIMACIÓN Y PROTECCIÓN



#### PRESENTACION

375ml	Ref.: 70396-032 (Blanco)
600ml	Ref.: 70396-025 (Transp.)
750ml	Ref.: Según color
2 l	Ref.: Según color
4 l	Ref.: Según color

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Pintura de fondo y acabado que actúa como puente de adherencia y/o preparación para pintar sobre todo tipo de superficies.

- Puente de adherencia que permite el posterior esmaltado o barnizado de metales tales como hierro, zinc, aluminio, plomo, cobre, chapa galvanizada, etc.
- Pintura de fondo para aplicar sobre PVC rígido, poliéster-fibra de vidrio, metacrilato, melamina, poliuretano expandido, poliéster, etc.
- Potente sellador y tapaporos, sobre madera.
- Fondo sobre azulejo, cerámica y vidrio.
- Preparación de superficies porosas de yeso, cemento, cartón yeso, superficies pintadas, etc
- Exterior e Interior.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Extraordinaria adherencia sobre cualquier superficie.
- Rápido secado.
- No amarillea.
- Anticorrosivo para hierro.
- Sin componentes peligrosos, exento de Plomo y Cromatos.
- No inflamable.
- Pintable con acabados al agua y al disolvente (esmaltes sintéticos, poliuretanos, epoxi,...) no nitrocelulósicos
- Colores: blanco, gris, rojizo, negro, y verde.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE Y APLICACIÓN

El fondo debe estar bien limpio, seco, saneado (sin óxidos, calamina, capas sueltas) y libre de polvo, grasas o ceras.

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase. Aplicar con brocha, rodillo o pistola.

#### Sobre hierro y acero

Para una buena protección anticorrosiva, asegúrese de que la limpieza es correcta y no existe roña. Lijar y chorrear con arena o utilizar el limpiador de óxidos MINOXIL. Una vez que éste haya actuado, pasar un trapo con agua y dejar secar.

Aplicar 2 manos de TODO TERRENO (50-80 micras de espesor seco) y pasadas 24 – 48 horas, dar 2 manos de esmalte protector.

#### Sobre zinc y galvanizados:

Limpiar con extremo cuidado utilizando el limpiador de óxidos MINOXIL, según las instrucciones de la etiqueta. Una vez que éste haya actuado, pasar un trapo con agua y dejar secar. Lijar suavemente con una lija fina.

Aplicar 2 manos de TODO TERRENO (50-80 micras de espesor seco).

Se recomienda hacer, previamente, una prueba de adherencia dada la diversidad de tipos de galvanizados.

#### Sobre PVC, poliéster- fibra y plásticos rígidos:

Limpiar con detergente amoniacal, respetando las instrucciones de limpieza, y lijar suavemente. Aplicar TODO TERRENO.

#### Sobre aluminio y cobre:

Limpiar con el limpiador de óxidos MINOXIL. Una vez que éste hay actuado, pasar un trapo con agua y dejar secar. Lijar suavemente con una lija fina.

Aplicar TODO TERRENO.

#### Sobre madera nueva y aglomerado:

Aplicar previamente un protector contra xilófagos. Aplicar TODO TERRENO.

#### Sobre superficies viejas, pintadas:

Eliminar las partes sueltas y mal adheridas, emplastecer los defectos con AGUAPLAST. Si están bien adheridas, lijar ligeramente y desempolvar. Sobre esmaltes sintéticos eliminar la grasa con detergente, secar, lijar suavemente y desempolvar. Aplicar TODO TERRENO.

### PRECAUCIONES

La limpieza de las superficies metálicas es imprescindible para un correcto comportamiento del producto.

En la utilización de TODO TERRENO como puente de adherencia para otros acabados, si una vez aplicado, transcurren más de 7 días sin recubrir, se recomienda lijar ligeramente la superficie, para favorecer el anclaje del recubrimiento posterior.

## DATOS TÉCNICOS

Producto	
Ligante	Combinación de resinas sintéticas
Densidad	1,35 +/- 0,05g/cc
Consistencia	Fluida
Color	Blanco, gris, rojizo, negro y verde.
Brillo	Aspecto semi-mate
Adherencia	Máxima sobre materiales no porosos al cabo de 7 días
Anti corrosión para hierro	Ninguna formación de óxido después de 150 horas de rociado con solución salina agresiva. DIN 53.167
Aplicación	
Condiciones de aplicación	5 – 35 °C Humedad < 85 %
Diluyente	Agua
Dilución	Pistola: 10 – 20 % Brocha, rodillo: máximo 5 %
Herramienta	Brocha, rodillo, pistola
Limpieza Herramienta	Agua
Rendimiento Teórico	Brocha o Rodillo: 10 - 12 m <sup>2</sup> / l y mano Pistola: 6 - 8 m <sup>2</sup> / l.
Secado al Tacto	30 minutos, variable según condiciones ambientales
Repintable	Después de 4 a 6 horas con pinturas al agua Después de 24 horas con esmaltes sintéticos Después de 48 horas con poliuretanos, epoxi

## SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Bote 1 l	12	45 cajas
Bote 2 l	4	42 cajas
Bote 4 l	4	36 cajas

## Gama de Colores

	Blanco	Gris	Rojizo	Verde	Negro	Trans- parente
375 ml	Ref.: 70396-032	-	-	-	-	-
600 ml	-	-	-	-	-	Ref.: 70396-025
750 ml	Ref.: 70396-021	Ref.: 70396-022	Ref.: 70396-024	Ref.: 70396-026	Ref.: 70396-023	Ref.: 70396-009
1 l	Ref.: 70396-010	Ref.: 70396-011	Ref.: 70396-012	Ref.: 70396-014	Ref.: 70396-013	-
2 l	Ref.: 70396-001	Ref.: 70396-002	Ref.: 70396-003	Ref.: 70396-005	Ref.: 70396-004	-
4 l	Ref.: 70396-006	-	-	-	-	Ref.: 70396-007

## ALMACENAJE

Se puede conservar en el envase original bien cerrado y al abrigo de las condiciones extremas durante al menos 3 años.

Eliminación de residuos: la pintura seca se puede desechar como basura ordinaria o como residuo de construcción y el envase vacío puede depositarse en el contenedor de reciclaje (punto verde)

## SEGURIDAD

Consultar etiquetado de seguridad. Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Beissier, S.A.  
Txirrita Maleo, 14  
20100 Rentería (Guipúzcoa), Spain.  
Tel.: (+34) 902 100 250  
Fax: (+34) 902 100 249  
e-mail: beissier@beissier.es  
www.beissier.es



**Nota de carácter general:**

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.