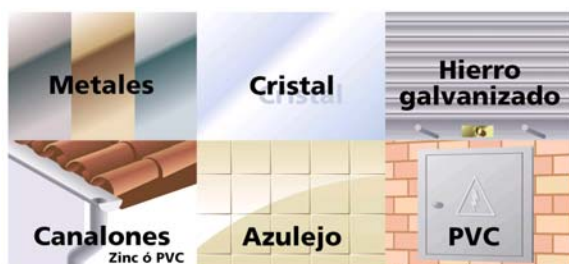




Para pintar superficies difíciles



PRESENTACIÓN

SPRAY 400 ml	Ref.: 70551-001 (Blanco)
375 ml.	Ref.: 34055-012 (Blanco)
750 ml.	Ref.: Según color
2,5 l.	Ref.: Según color
5 l.	Ref.: 34055-005 (Blanco)

CAMPOS DE APLICACIÓN

Pintura de acabado y de fondo que actúa como puente de adherencia para pintar sobre superficies no absorbentes.

- Puente de adherencia que permite el posterior esmaltado o barnizado de metales tales como hierro, zinc, aluminio, cobre, chapa galvanizada, etc.
- Pintura de fondo para aplicar sobre PVC rígido, poliéster, metacrilato, melamina, poliuretano, etc.
- Idóneo para aplicar sobre tuberías de calefacción por su alta resistencia al calor.
- Potente sellador y tapaporos, de secado rápido, sobre madera interior.
- Para renovar cerámica y alicatados viejos: fondo para esmaltar o pintar sobre azulejo, cerámica y vidrio.
- Exterior e Interior.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Extraordinaria adherencia sobre cualquier superficie.
- Rápido secado.
- Excelente autonivelante. No deja marcas de brocha.
- Alta resistencia al calor: 100 ° C.
- Resistente a las lacas después de 36 horas.
- 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.

Aplicar con brocha, rodillo o pistola*.

* *Pistola*: Alta presión, viscosidad: 28-30 seg. DIN 4 mm, boquilla 1,5 – 1,8 mm. Presión: 3,0 – 4,0 bar. Aplicar una capa en cruz de 40-50 micras

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 y pasadas 2 horas, dar 2 manos de esmalte protector.

Sobre zinc y galvanizados:

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

Aplicar 2 manos de TODO TERRENO (100 micras de espesor).

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

Sobre PVC 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 diluido con agua (1 a 5). Una vez que éste haya actuado, pasar un trapo con agua y dejar secar. Lijar suavemente con una lija fina.

Aplicar TODO TERRENO.

No es aconsejable la utilización de TODO TERRENO sobre aluminio anodizado.

Sobre madera nueva y aglomerado en interiores:

Aplicar previamente un protector contra xilófagos.

No se recomienda su uso en carpintería exterior (marcos de ventanas, etc.)

PRECAUCIONES

No aplicar a pleno sol.

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

No es recomendable la aplicación de TODO TERRENO sobre aluminio anodizado.

En la utilización de TODO TERRENO como puente de adherencia para otros acabados, si una vez aplicado, transcurren más de 3 días sin recubrir, se recomienda lijar ligeramente la superficie, para favorecer el anclaje del recubrimiento posterior.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Base del ligante	Combinación de resinas sintéticas en disolventes alifáticos y aromáticos.
Densidad	Aprox. 1,4 g/cc
Extracto Seco	73 ± 1% en peso
Consistencia	Ligeramente Tixotrópica
Color	Blanco, gris, rojizo, negro, nogal y verde.
Brillo	Aspecto mate
Adherencia sobre zinc	Ensayo de corte reticular. DIN 53.151
Adherencia sobre plástico	La prueba de arranque de cinta adhesiva, no puede causar ningún daño. DIN 55.945
Anti corrosión para hierro	Ninguna formación de óxido después de 150 horas de rociado con solución salina agresiva. DIN 53.167
Aplicación	
Diluyente	White Spirit 17 – 18 % o Xileno
Herramienta	Brocha, rodillo, pistola o Airless
Limpieza Herramienta	Limpiador LIMPION de BEISSIER o Disolventes celulósicos y aromáticos
Rendimiento Teórico	Brocha o Rodillo: 8 - 10 m ² / l. Pistola Airless: 6 - 8 m ² / l.
Secado al Tacto	30 minutos, variable según condiciones ambientales
Repintable	Después de 2 horas con pinturas o esmaltes sintéticos Después de 12 horas con esmaltes nitrocelulósicos Después de 36 horas con esmaltes de 2 componentes

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Spray 400 ml	6	170 cajas
Bote metálico 375 ml	6	110 cajas
Bote metálico 750 ml	6	88 cajas
Bote metálico 2,5 ml	4	36 cajas
Bote metálico 5 l	1	60 envases

Gama de Colores

Blanco	Gris	Rojizo	Verde	Negro
--------	------	--------	-------	-------

Spray 400 ml Ref.: 70551-001
375 ml Ref.: 34055-012
750 ml Ref.: 34055-011
2,5 l Ref.: 34055-006
5 l Ref.: 34055-005

Ref.: 34055-016
 Ref.: 34055-015

Ref.: 34055-010
 Ref.: 34055-009

Ref.: 34055-014
 Ref.: 34055-013

Ref.: 34055-008
 Ref.: 34055-007

ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de las heladas.

SEGURIDAD

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

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, diríjase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.U.
 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

