

**TODO TERRENO****Para pintar  
superfícies difíceis****APRESENTAÇÃO**

SPRAY 400 ml Ref.: 70551-001 (Branco)  
375 ml Ref.: 34055-012 (Branco)  
750 ml Ref.: Segundo a cor  
2,5 l Ref.: Segundo a cor  
5 l Ref.: 34055-005 (Branco)

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

Subcapa e primário para superfícies não absorventes:

- Ponte de aderência que permite um posterior esmaltado ou envernizamento de metais: ferro, zinco, alumínio, chumbo, cobre, chapa galvanizada, etc.
- Tinta de fundo para plásticos, PVC rígido, poliéster, melamina, etc.
- Ideal para aplicar sobre tubagens de aquecimento devido à sua resistência ao calor.
- Excelente selador e tapa poros sobre madeira, aglomerado, etc. no interior.
- Renovação de cerâmicas em casas de banho e cozinhas: tinta de fundo para o posterior esmaltado ou envernizamento sobre cerâmica, pastilha, vidro, etc.
- Exterior e interior.

**CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS**

- Excelente adesão sobre a maioria de suportes.
- Secagem rápida.
- Autonivelante, Não deixa marcas de rolo ou trincha.
- Resistente a temperaturas até 100°C.
- Proteção anticorrosiva sobre metais.
- Core: branco, cinza, vermelho, verde e preto.

## MODO DE EMPREGO E PREPARAÇÃO DO SUPORTE

---

O fundo deve estar bem limpo, seco, saneado (sem óxidos, calamina, capas soltas) e livre de pó, gorduras ou ceras.

Aplicar com trincha, rolo o pistola\*.

\* *Pistola*: Alta pressão, viscosidade: 28-30 s DIN 4 mm, bico 1,5 – 1,8 mm. Pressão: 3,0 – 4,0 bar.

Aplicar em capas cruzadas de 40-50 micras

### Ferro e Aço

Para obter uma boa proteção anticorrosiva, assegurar que a superfície está bem limpa e sem ferrugem. Eliminar a ferrugem com o limpador de óxidos MINOXIL (à base de ácido fosfórico) ou outro agente de limpeza adequado. Aplicar duas demãos de Todo Terreno e após duas horas, aplicar duas demãos de esmalte protetor.

### Zinco e chapas galvanizadas

Limpar com extremo cuidado com MINOXIL e lixar suavemente com lixa de grão fino. Recomenda-se que se faça previamente um teste de aderência, dada a diversidade de tipos de galvanizado. Lixar suavemente com uma lixa fina. Recomendamos fazer previamente uma prova de aderência dada a diversidade de tipos de galvanizados. Aplicar duas demãos de Todo Terreno (100 micras de espessura de camada).

### Alumino e cobre

Limpar com MINOXIL diluído com água (1 a 5). Lixar suavemente com uma lixa fina. Desaconselha-se a aplicação sobre alumínio puro e anodizado. Nestes casos, fazer previamente um teste de aderência.

### PVC e plásticos rígidos

Limpar com detergente amoniacal, respeitando as instruções de limpeza, e lixar suavemente.

### Madeira nova e aglomerado

Deve estar seca e protegida contra cupins e outros insetos que se alimentam da madeira. Qualquer madeira podre deve ser removida e tratada. Não é aconselhado o uso em madeiras exteriores.

## PRECAUÇÕES

---

- Não aplicar sob exposição directa ao sol.
- A limpeza das superfícies metálicas é imprescindível para um correto funcionamento do produto.
- Não aplicar sobre suportes a temperaturas inferiores a 5°C.
- Na utilização de Todo Terreno como ponte de aderência para outros acabamentos, se depois de aplicado, passarem mais de 3 dias sem recobrir, recomendamos lixar ligeiramente a superfície, para favorecer a ancoragem do acabamento posterior.

## DADOS TÉCNICOS

## Produto

Ligante	Combinação de resinas sintéticas em solventes alifáticos e aromáticos
Densidade	1.4 ± 0.05 g/cc
Extrato seco	73 ± 1% em peso
Consistência	Ligeiramente tixotrópica
Cor	Branco, Cinza, Vermelho, Verde e Preto
Aspetto	Acabamento mate.
Aderência sobre zinco	Ensaio de corte reticular. DIN 53.151
Aderência sobre plástico	A aderência é tão forte que, a prova de arranque da cinta adesiva (segundo DIN 55.945) não causa qualquer dano
Anticorrosivo para ferro	Nenhuma formação de óxido depois de 150 horas de esfregado com uma solução salina agressiva (prova segundo DIN 53.167)

## Aplicação

Temperatura de aplicação	5 – 35° C
Diluyente	White Spirit 17 – 18 %, Xileno o Nitro Universal
Ferramentas	Trincha, rolo ou pistola.
Limpeza	Com solventes aromáticos o celulósicos, o Limpion de Beissier
Rendimento	Trincha ou Rolo: 8 – 10 M2/L Pistola: 6 – 8 M2/L
Secagem ao tacto	30 minutos a 23° C
Repintura	Depois de 2 horas com tintas plásticas e esmaltes sintéticos. Depois de 36 horas com esmaltes de 2 componentes

## APRESENTAÇÃO

EMBALAGEM	UNIDADES/ CAIXA	PALETE
Spray 400 ml	6	170 caixas
Bote metálico 375 ml	6	110 caixas
Bote metálico 750 ml	6	88 caixas
Bote metálico 2,5 ml	4	36 caixas
Bote metálico 5 l	1	60 embalagens

## Gama de Cores

Branco	Cinza	Vermelho	Verde	Preto
--------	-------	----------	-------	-------

Spray 400 ml	Ref.: 70551-001				
375 ml	Ref.: 34055-012				
750 ml	Ref.: 34055-011	Ref.: 34055-016	Ref.: 34055-010	Ref.: 34055-014	Ref.: 34055-008
2,5 l	Ref.: 34055-006	Ref.: 34055-015	Ref.: 34055-009	Ref.: 34055-013	Ref.: 34055-007
5 l	Ref.: 34055-005				

## ARMAZENAGEM

Conservar a embalagem bem fechada (ver embalagem), ao abrigo das geadas e temperaturas extremas.

## SEGURANÇA

Consultar a embalagem. Para maior informação consultar a Ficha de Dados de Segurança

## Nota de carácter geral

Os dados contidos na presente informação são descrições do produto. Representam notas gerais resultado da nossa experiência e comprovação. Não se consideram casos de aplicações particulares. Em caso de necessidade, contactar os nossos serviços técnicos.

Beissier, S.A.U.  
Txirrita Maleo Nº 14, E-20100 Rentería.  
Tel.: (34) 902 100 250 Fax: (34) 902 100 249  
e-mail: [beissier@beissier.es](mailto:beissier@beissier.es) [www.beissier.com](http://www.beissier.com)