

GALVAZINCO
AQUOSO

FICHA TÉCNICA

Ref.^a
1708/1709

Descrição

Esmalte aquoso formulado com resinas acrílicas especiais modificadas com promotor de aderência, para aplicação direta sobre multi-superfícies não ferrosas como alumínio, inox e galvanizado, sem a necessidade de um primário, apresenta uma elevada capacidade de fixação, dureza e alta resistência à corrosão. Possui características excelentes de aplicabilidade, lacagem, opacidade e aderência sobre superfícies tratadas.

Utilização

Recomendado para aplicação direta como acabamento sobre metais não ferrosos com efeito duplos função indicado para indústria metalúrgica, estruturas galvanizadas, de secagem ultra rápida e de elevada resistência na exposição UV nos exteriores de superfícies novas ou em repinturas que apresentam condições de boa aderência.

Características

Cor:	Cores catálogo - Branco
Aspecto da película seca:	Acetinado e Mate
Densidade (25°C):	1,270 - 1,290
Viscosidade (25°C):	85 - 90 KU
Teor em sólidos (peso):	50 ± 2 %
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Tempo de secagem (20° C): Pó Toque Total	15 – 20 Min 2 – 3 Horas 8 Horas

Aplicação

Preparação:	<p>Pintura de Raiz Importante que a superfície apresente rigorosas condições de ausência de humidade, poeira, gordura ou outros contaminantes. Alguma possível corrosão superficial representada pela oxidação deverá ser removida por meios de escovagem ou lixagem de modo a constituir uma base em perfeitas condições para aplicação do produto. Em caso de dúvidas consulte nossos Serviços Técnicos.</p> <p>Repintura A superfície deve apresentar boas condições de fixação do substrato. A repintura deverá estar isenta de humidade, poeira, gordura ou outros contaminantes. As superfícies degradadas, com falta de aderência ou com corrosão aparente devem ser escovadas, decapadas ou lixadas, reparadas e regularizadas para assegurar uma base perfeita para repintura. As restantes áreas com tinta envelhecida deverão ser despolidas de modo a assegurar a fixação ideal do sistema de pintura. Em casos de dúvida consulte nossos Serviços Técnicos.</p>
Processo de aplicação:	Trincha, rolo (pêlo curto) ou pistola.

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda.**

GALVAZINCO
AQUOSO**FICHA TÉCNICA**Ref.^a
1708/1709

Diluyente de aplicação e lavagem de equipamento:	Água
Esquema de aplicação:	É recomendado a aplicação em 2 demãos (lixando ligeiramente entre as mesmas). Aplicar a 1ª demão diluída com 10 %, e a seguinte com 5 %.
Intervalo entre demãos:	6 a 8 horas, no mínimo.
Rendimento teórico:	Em condições de aplicação com espessura de filme entre 45 e 50 microns. O rendimento teórico de 6 a 9 m ² / litro em cada demão, porem o rendimento prático poderá variar de acordo com o tipo de superfície, seu estado e forma de aplicação.
Condições ambientais de aplicação e secagem:	A temperatura da superfície deve estar entre 10 e 30°C e a humidade relativa atmosférica inferior a 80%.

Estabilidade em armazém

Máximo 12 meses em embalagens de origem, bem fechadas e armazenadas em local apropriado, no interior bem ventilado e com temperaturas entre 5 e 35° C.

Forma de fornecimento

Embalagens de 1 e 5 litros

Segurança e ambiente

Consultar a Ficha de Segurança

Evitar o contacto com os olhos e a pele. Utilizar Equipamento de Protecção Individual apropriados.
Em caso de contacto com os olhos ou pele, lavar abundantemente com água. Consultar o médico, de imediato.
Manter fora do alcance das crianças.
Utilizar em locais bem ventilados.
Não deitar os resíduos em esgotos ou cursos de água.

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda**.