

# MONTOSPRAY ANTICALORICO



FAMILIA ESMALTES  
LINHA SPRAY MULTISOPORTE

## DESCRIÇÃO E TIPO

Esmalte em spray concebido para resistir a temperaturas até 600 °C

## USOS

Cimento  
Gesso  
Tijolo  
Pedra  
Ferro  
Aço

## PROPRIEDADES

Aderência  
Resistência a agressões químicas  
Resistência aos agentes atmosféricos  
Secagem rápida  
Sem cheiro quando seca  
Boa cobertura

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	MONTOSPRAY ANTICALORICO NEGRO
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto

Secagem tacto	15min
Repintado	24h
Cores	Preto 904 e Prata 906

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### Suportes novos

Ferro, metais derivados e outros metais

- O suporte deve estar livre de matéria estranha e/ou resíduos.
- A superfície deve ser desengordurada, limpa e seca.
- Em superfícies enferrujadas, remover a ferrugem pelos meios habituais recomendados pela Monto em qualquer antioxidante fabricado pela nossa empresa e aplicar previamente o mesmo.
- Devemos proteger as áreas que não queremos pintar.
- Remoção geral de produtos com má aderência ou danificados

Obras (gesso, cimento e derivados, cartão):

- Remover produtos estranhos e/ou resíduos.
- A superfície deve ser desengordurada, limpa e seca.
- Eliminar possíveis eflorescências por métodos tradicionais.

### Restauração e manutenção

Limpar e proceder como em suportes novos.

# MONTOSPRAY ANTICALORICO

## MÉTODO DE USO

### Conselhos de aplicação

- + Previo encendido de estufa o calentamiento del soporte pintado, dejar secar un mínimo de 48h.
- Ojo, rendimiento 1-1.2
- Agitar o recipiente vigorosamente durante cerca de 2 min para homogeneizar o conteúdo na perfeição.
- Fazer um teste de aplicação num local invisível.
- Proteger as áreas que não devem ser pintadas.
- Aplicar a uma distância de 25 cm a 30 cm do suporte em passagens leves e cruzadas.
- Não aplicar o produto a temperaturas elevadas ou em superficies expostas a forte insolação.
- Manter as condições de boa ventilação durante o tempo de secagem.
- Não aplicar com humidade relativa superior a 80 %.
- Não utilizar a temperaturas inferiores a 15 °C.
- Quando terminar, esvaziar o conteúdo da cânula doseando com o recipiente invertido.
- Antes da ligação de salamandra ou aquecimento do substrato pintado, deixar secar durante pelo menos 48 h.
- Rendimento aproximado por recipiente de 400 ml: 1 - 1,2 m2 (duas demãos cruzadas)

### Diluyente para diluição e limpeza

Diluyente 1406-05

Metodo de aplicacao      Diluição orientativa

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
<b>Metal</b>			
<b>MAX</b>	Montospray Anticalórico	Montospray Anticalórico	Montospray Anticalórico
<b>STD</b>	Montospray Anticalórico		Montospray Anticalórico

## SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com agua limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os residuos no esgoto. Conservar o producto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

## NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 48 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5° e 35°C

Os dados aqui indicados estão baseados nos nossos conhecimentos actuais, ensaios de laboratório e no uso pratico em circunstancias concretas e mediante opiniões objectivas. Debido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

## EMBALAGENS

0.4 L