



ANTICALÓRICA

FORMATO DE VENDA

18L, 4L, 750ML

DESCRIÇÃO

A tinta Anticalórica tem uma resistência máxima de 400°C, o que permite a sua aplicação em elementos que tenham de ser submetidos a uma temperatura moderada-alta, de forma contínua ou descontínua. É fácil de aplicar pelos métodos tradicionais. Proteção e decoração de todo o tipo de superfícies sujeitas a altas temperaturas.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Lareiras
Conduatas
Churrascos
Recipientes calorifugados
Linhas de alta tensão
Tubos de escape
Fogões

PROPRIEDADES

- Elevada elasticidade, não racha.
- Não cria bolhas.
- Pode ser repintado sem lixar.
- Manutenção económica.
- Depois de secar, vá à casa de banho.

DADOS TÉCNICOS

Cor	Preto e alumínio	
Acabamento	Amigo	UNE-EN 1062-1
Densidade	1,28 ± 0,05 g/ml	UNE- EN ISO 2811-1
Viscosidade	65-75 KU	
Sólidos por volume	37-41 %	UNE-EN ISO 23811
COV	< 45% do peso	R.D. 117/2003
Desempenho teórico	4-6 m ² /L (75 microns seco)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque	30 min
	Secagem sem aderência	6 h
Diluição	3-5% dependendo do sistema de aplicação	
Diluyente	Dissolv 321 Xileno/ Dissolv 904 Anticalórico	
Limpeza	SOLVENTE 302 UNIVERSAL	

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

GERAL

No exterior, não aplique se houver previsão de chuva, em pleno sol do meio-dia ou em dias húmidos.

SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS OU NOVAS

As superfícies devem estar secas e isentas de gorduras, poeiras, ferrugem, etc. Recomenda-se a preparação da superfície por jato de areia a Sa 2 ½. Caso os requisitos não sejam exigentes, pode aplicar preparações manuais ou mecânicas a St 3, desde que seja em interiores sem risco de condensação. Aplique uma ou duas demãos de ANTICALORICA.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS

Remova as áreas enferrujadas e a tinta mal aderente com meios mecânicos, raspadores ou escovas de arame. Remova o pó, a gordura e a sujidade. Verifique a aderência com a camada anterior e, em caso de aderência insuficiente, proceda como descrito para superfícies novas.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temp. do substrato	Mín. + 5°C / Máx. + 35°C
Temperatura ambiente	5°C / 35°C
Ponto Rocio	A temperatura do substrato deve estar pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho para reduzir o risco de descolamento ou eflorescência.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

SISTEMA DE APLICAÇÃO	PRODUTO	DESEMPENHO	DILUIÇÃO	CAMADAS
ACABAMENTO	ANTI-ICALORICO	4-6 m ² /L (75 microns seco)	3-5% SOLVENTE 341 XILENO ou UNIVERSAL 302	1 o 2

RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

Preparação do produto: Adicionar o solvente e agitar durante 5 minutos, ou até à completa incorporação do solvente. Agite até que o produto esteja bem homogeneizado. Agite de novo periodicamente. Ajuste a viscosidade. Em processos longos, ocorrerá evaporação, reajuste a viscosidade.

Método de aplicação: Deve ser aplicado com uma pistola de pulverização.

Pode ser aplicado com pincel ou rolo de pelo curto, mas devido ao seu tempo de secagem rápido, não é recomendado.

Para a pulverização com pistola, utilize 3-5 bar de pressão e bicos de 1,5 a 2 mm, diluição de 10-15%, aplique camadas paralelamente com 50% de sobreposição.

Verifique a espessura com um calibrador de lâminas, tendo em conta que 100 µm húmido equivale aproximadamente a 60 µm seco.

DADOS ADICIONAIS

Saúde e segurança

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da MSDS, que contém dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relevantes. RESÍDUOS: PERIGOSOS. CÓDIGO LER: 080111

Armazenamento

A estabilidade do produto nas suas embalagens originais fechadas, a uma temperatura ambiente não superior a 30 °C e não inferior a 5 °C, é de 12 meses a partir da data de fabrico. O armazenamento deve ser efectuado em local fresco e seco, nas suas embalagens originais, bem fechadas, não danificadas e protegidas do gelo e da luz solar direta.

Posição pautal

Código TARIC: 3209 90 91

Nota

Nota: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados em função de eventuais variações de formulação e, em qualquer caso, exprimem valores indicativos que não dispensam a realização dos devidos testes de adequação do produto a um trabalho específico.