

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

TINTA ANTI-INFILTRAÇÕES

400 ml, 10,68 oz, 303 g

DESCRIÇÃO GERAL

Tinta com uma base elástica ideal para a vedação ou reparação de superfícies impermeabilizadas em ambientes de interior ou exterior, como telhados, coberturas, canalizações metálicas e de plástico e tubos de PVC em geral. Cria uma camada impermeável e flexível que protege e impermeabiliza todo o tipo de superfícies.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida.
- Excelente flexibilidade.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Excelente aderência em superfícies porosas.
- Excelente resistência às intempéries.
- Alto poder de vedação e impermeabilização.
- Alta opacidade.

APLICAÇÕES

Pelas características do produto, recomendamos a sua utilização para vedar, proteger e impermeabilizar superfícies horizontais e verticais tanto em interiores como em exteriores.

- Terraços, varandas, telhados.
- Canalizações metálicas ou de plástico (ralos, tubos de PVC).
- Impermeabilização de zonas molhadas (reservatórios, depósitos).
- Interior de floreiras de pedra, cerâmica, madeira, etc.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Prepare e limpe adequadamente a área a vedar antes de aplicar o produto, para garantir uma boa aderência.
- Agite muito bem o aerossol antes de o utilizar durante cerca de um minuto após ter ouvido o ruído do misturador.
- Aplique o produto na zona a reparar e na sua periferia a uma distância de 20-30 cm. Aplique duas ou três camadas para obter melhores resultados. Consoante o tamanho da rachadela, podem ser necessárias outras camadas.
- Pode repintar após 20-30' minutos com a mesma tinta.
- Inverta o aerossol para purgar a válvula após a utilização. Se o difusor ficar obstruído, substitua-o por um novo.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Resina elástica especial
Cor:	Preto, vermelho-teca e branco
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	30-45'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 h (2 camadas)
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	30 µ/camada
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	Não aplicável
Repintura*:	30'
Repintura com outras tintas*:	24 h
Desempenho teórico :	1-1,25 m ² ; 2 demãos (60 µ) 0,6-0,75 m ²
Vida útil do produto:	5 anos (devidamente conservado)
Condições de aplicação:	Tº ambiente 10-35 °C
	Tº da superfície de 5-50 °C
	Humidade máxima 85% R.H.P.

* Os tempos podem variar consoante a espessura da camada.

160822

IMAGEM



ETIQUETA



DIFUSOR



Preto/Black
EX014PIM002

Branco/White
EX014PIM001

Vermelho/Red
EX014PIM003

EMBALAGEM

Capacidade nominal de 400 ml.
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C
Propelente: DME

Caixa (6 unidades)
205 x 140 x 200 mm

