



# JITRAKOR RC

RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS, AUTOCOLANTE, FITA ANTICORROSIVA À BASE DE PETROLATO



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Suporte do tecido impregnado com massa vedante de petróleo
Cor:	Vermelho
Material da camada superior:	PVC
Resistência à temperatura mínima:	-30 °C
Resistência à temperatura máxima:	100 °C
Resistência à humidade:	Muito boa
Espessura (mm):	1.2 mm
Resistência à água:	Muito boa

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Prazo de validade: Pelo menos 24 meses após a produção.  
Duração de armazenamento limitada após abertura.

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Resistente a altas temperaturas, autocolante, fita anticorrosiva à base de petrolato com película de PVC Termo retrátil.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para a proteção (mecânica) de, por exemplo, condutas metálicas (subterrâneas), ligações, sistemas e instalações. Muito simples de aplicar, extremamente adequada para superfícies e/ou formas irregulares. Extremamente adequada para condutas verticais.

## PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Aplique apenas a temperaturas entre +10°C e +45°C.

**Tratamento prévio da superfície:** Aplique num substrato seco e limpo. Remova vestígios de tinta solta e ferrugem.

## APLICAÇÃO

### Instruções de utilização:

Aplique com uma ligeira pressão com uma sobreposição de 66% (3 camadas) e trabalhe manualmente.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.