

# Ficha Técnica

## **Massa Vedante “LUBRIVEDA”**

**Código geral:** OO050000

**Embalagens:** 250g

Massa lubrificante, isenta de toxicidade,  
para melhorar a qualidade das vedações em  
pichelaria.

# Massa Vedante “LUBRIVEDA”

---

## TIPO

Composição orgânica, contendo aditivos, pigmentos e cargas de elevada qualidade.

## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Fácil de aplicar, isenta de toxicidade, elevada resistência à temperatura - mantém as propriedades lubrificantes mesmo a temperaturas constantes na ordem dos 100 °C - evita a ferrugem, não seca nem endurece.

## UTILIZAÇÃO

Utilizada na pichelaria para melhorar a calafetagem de roscas, juntas e uniões em tubarias plásticas, ferrosas e não ferrosas, facilitando o trabalho, reduzindo a porosidade das ligações e melhorando a resistência ao desgaste.

## PREPARAÇÃO

Homogeneizar bem, antes de iniciar a aplicação, até obter uma pasta untuosa, que se estenda facilmente.



Homogeneizar bem

## PROCESSO DE APLICAÇÃO

A Massa Vedante deve ser aplicada de forma abundante, com uma espátula ou pincel, sobre as superfícies a unir.



## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Aspecto:</b>	Massa Tixotrópica.
<b>Cor:</b>	Verde.
<b>Massa específica:</b>	1.05 ± 0.05 Kg/l
<b>Viscosidade:</b>	Tixotrópica.
<b>Resistência temperatura:</b>	> 160 °C
<b>Resistência à pressão</b>	> 5 Atmosferas.
<b>Solubilidade em Água</b>	Insolúvel .
<b>Secagem</b>	Não secativa.
<b>Estabilidade:</b>	6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

## ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (67/548/EEC, 2001/59/CE e 1999/45/CE, 2001/60/CE)

### Riscos de Incêndio

Símbolos: Não Aplicável , n.a.

### Riscos para a Saúde:

Símbolos: n.a./Manter afastado das crianças. Evitar o contacto com a pele. Utilizar somente em locais bem ventilados. Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

## TRANSPORTE

Precauções: Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.  
N.º ONU/RPE/ ADR/ IATA/ ICAO: n.a.

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo poisreio foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.