

# Ficha Técnica

## **DECAPANTE MASSA 2011**

**Código Geral: SR040000**

**Embalagens: 1, 5, 20 e 70 KG**

Produto tixotrópico, isento de cloreto de metileno,  
base solvente, com elevado poder decapante.

# DECAPANTE MASSA 2011

---

## TIPO

Massa tixotrópica *isenta de cloreto de metileno*, contendo solventes, com elevado poder decapante.

## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Fácil aplicação, mesmo em superfícies verticais e rápida acção decapante ( ver **processo de aplicação**).

## UTILIZAÇÃO

O Decapante Massa destina-se a remover tintas e vernizes antigos de secagem ao ar ou de estufa, em qualquer tipo de superfície (madeira, ferro, vidro, alumínio, zinco, rebocos, etc.).

## PREPARAÇÃO

Por razões de segurança, *a abertura da embalagem deve ser feita com cuidado*, de modo a facilitar a libertação dos gases que se tenham desenvolvido; este facto não altera as propriedades principais do produto.

## PROCESSO DE APLICAÇÃO

Com um objecto cortante, que não danifique o suporte, **riscar fortemente a pintura a decapar** .

De seguida, aplicar com trincha ou pincel camadas espessas de decapante.

Permitir um tempo de ataque de 10-30' até se verificar o amolecimento da tinta, **removendo-a com o auxílio de uma raspadeira ou de uma espátula**.

A lavagem dos utensílios deve ser feita com água, preferentemente morna, e sabão.



10-30'

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Aspecto:</b>	Massa (gel) pouco fluída.
<b>Cor:</b>	esbranquiçada.
<b>Massa específica :</b>	0,86± 0,01 Kg/ l a 20°C
<b>Ponto Inflamação:</b>	0± 2 °C
<b>Estabilidade:</b>	6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas. Armazenar em locais frescos e bem ventilados.

## ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (Dir. 67/548/CEE, 2001/59CE e 1999/45/CE, 2006/8/CE )

### Riscos de Incêndio

**Símbolos/ Frases:** F / Facilmente Inflamável .

### Riscos para a Saúde:

**Símbolos/Frases :** Xn / Nocivo por inalação, em contacto com a pele e por ingestão. Irritante para os olhos. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. Nocivo: possibilidade de efeitos irreversíveis por inalação, em contacto com a pele e ingestão. Evitar o contacto com os olhos. Não deitar os resíduos no esgoto. Usar luvas adequadas. Utilizar somente em locais bem ventilados. Componentes perigosos: Xileno ( mistura de isómeros).

## TRANSPORTE

<b>Precauções:</b>	Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.
<b>N.º ONU</b>	UN 1263
<b>ADR/RID:</b>	Classe 3, II
<b>IMDG/IATA/ICAO:</b>	Classe 3, II

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois 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.