

Ficha Técnica

Massa de Vidraceiro Branca

Código geral: SM021010T

Embalagens: 1.2, 12.5 e 40 Kg

Produto de alto poder de enchimento para suportar vidros em caixilharias de madeira.

Massa de Vidraceiro Branca

TIPO

Produto formulado a partir de resinas naturais e pigmentação seleccionada.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Produto com muito elevado poder de enchimento, efeito insonorizante, fácil de aplicar e boa elasticidade.

UTILIZAÇÃO

Permite tapar fendas, isolar e nivelar caixilhos de madeira de janelas.

PREPARAÇÃO

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



Homogeneizar bem

PROCESSO DE APLICAÇÃO

A Massa de Vidraceiro deve ser aplicada com uma espátula, sobre as superfícies a nivelar, fazendo-a penetrar bem; de seguida com movimento contínuo da espátula corta-se o excedente de massa e ajusta-se o volume e forma definitivas.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Massa Tixotrópica.
Cor:	Branco.
Massa específica :	2.05 ± 0.05 Kg/l
Viscosidade:	Tixotrópica.
Teor em Sólidos:	99.1 ± 1.0 %
Estabilidade:	6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

SISTEMA DE PINTURA

Preparação suporte:	As superfícies a proteger devem encontrar-se convenientemente limpas, isentas de poeiras e gorduras, secas e firmes.
Secagem:	A Massa de Vidraceiro é um produto que se mantém boa elasticidade durante vários meses.
Acabamento:	Normalmente procede-se à pintura das superfícies aplicadas, com esmalte sintético na cor pretendida - que melhora o aspecto final, aumenta o isolamento e prolonga o tempo de vida da massa.

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.

TRANSPORTE

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

Nota: Este produto não contém nenhuma substância classificada como perigosa segundo a legislação da CEE.

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.