

Mastic auto aglomerante não secativo com tato permanente à base de borracha com cargas minerais. É um material de massa isolante que pode ser esticado, alongado e moldado em qualquer superfície irregular. Isento de metais pesados na formulação, atende aos requisitos da norma RoHS.

## CARACTERÍSTICAS

Ótima rigidez dielétrica  
Fácil aplicação e excelente conformabilidade  
Excelente vedação contra poeiras e água  
Não quebra ou se torna quebradiço mesmo após longo tempo de uso

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Uso profissional ou doméstico. É utilizado na indústria automotiva, concessionárias de energia, construção civil e linha branca  
Vedação de roscas e parafusos, pequenos buracos, fendas e frestas  
Vedação de quadros de energia, postes de distribuição, passagem de cabos, e emendas de telefonia  
Vedação de chicotes elétricos, faróis automotivos, frisos e assoalhos  
Eliminação de ruídos e vibrações

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Excelente vedação contra poeira e água  
Fácil aplicação  
Ótima maleabilidade e conformação  
Adesividade permanente  
Não quebra ou se torna quebradiço mesmo após longo tempo de uso  
Maior durabilidade e robustez  
Pode ser utilizado em aplicações externas  
Material desenvolvido para quem deseja uma vedação manual

## NORMAS

Atende os requisitos da Norma Européia – RoHS (Restrição ao uso de substâncias perigosas: Chumbo, Cádmiio, Mercúrio e Cromo)

**BOLETIM TÉCNICO**

PROPRIEDADES	
Cor	Bege
Rigidez Dielétrica (Volts /mm)	4.500
Densidade g/cm <sup>3</sup> máximo	1,75
Penetração (cone 150g) 1/10mm	90
Teor de sólidos (%)	99,99
Absorção de umidade (%)	0,05
Teor de cinzas (%)	71,55
Aderência	Tato permanente
Secagem ao toque / total	Não secativo
Resistência a baixa temperatura. Aplicada nas placas de Aço, PVC, Polietileno (360 hs a -30°C)	Material aderido a superfície sem mudanças ou descolamento. Excelente performance.
Resistência a alta temperatura. Aplicada nas placas de Aço, PVC, Polietileno (360 hs a 100°C)	Material aderido a superfície sem mudanças ou escorrimento. Excelente performance.
Corrosão ao Cobre	Negativa
Temperatura de operação (°C) máx.	90

**NOTA**

Este Boletim Técnico poderá ser alterado sem aviso prévio.