

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 ³ 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.