

PU CONSTRUÇÃO – SELANTE DE POLIURETANO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto a base de poliuretano monocomponente, cargas minerais, pigmentos orgânicos, plastificantes e aditivos. Material de secagem rápida, para diversas aplicações de colagem e vedação, com ótima propriedade de não escorrimento. Produto cura ao entrar em contato com a umidade do ar formando um elastômero de alta resistência mecânica e a intempéries. O PU Construção Selante de Poliuretano atende aos padrões de qualidade das diversas áreas de construção civil, equiparando-se aos similares importados já existentes no mercado.

DADOS TÉCNICOS

Armazenagem	12 meses em local seco, fresco e arejado
Consistência	Material pastoso tixotrópico
Cor	Branco e Cinza
Densidade (antes da cura)	1,5 ± 0,2 g/cm ³
Viscosidade	40" a 60"
Tempo da formação de película	Aproximadamente 60 minutos
Alongamento	Mínimo 150%
Resistencia à tração	Mínimo 1,5 Mpa
Secagem	2 a 4 mm/dia

EMBALAGEM

Tubo 400g
Sache 860 g



INDICAÇÕES

O Mastiflex PU Construção é indicado para vedação e união entre superfícies que necessitam de elasticidade entre as peças. Para juntas de dilatação de fachadas, pisos, caixilhos, trincas, fissuras, calhas e rufos. Possibilita a adesão ao concreto, madeira, pedras, azulejos, louças, aço, entre outros materiais.

APLICAÇÕES

As superfícies devem estar limpas, firmes e coesas, sem poeira, graxa, óleo, sabão ou mofo. Para superfícies de diferentes substratos e plásticos, recomendamos testes preliminares. Perfure a membrana no bocal do cartucho, rosqueie o bico plástico e aplique com pistola pneumática ou manual. O produto pode ser aplicado sob temperaturas entre 10°C a 40°C. Para temperaturas inferiores ou superiores, recomendamos testes preliminares.

Notas

Para maiores informações de segurança, descarte, manuseio e armazenagem, consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico). Antes de utilizar o produto o usuário deverá realizar testes para garantir que o produto é adequado para a aplicação que se destina.

O usuário do produto deve obter informações específicas antes do manuseio. No local de trabalho cabe à empresa promover o treinamento de seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico.

FOTO ILUSTRATIVA

CONSTRUÇÃO

