

PARASIL AC90 – Selante de Silicone Acético

Descrição do Produto

Parasil AC90 é um selante de silicone de cura acética antifúngico de baixo módulo. Tem excelente função impermeabilizante, é resistente às intempéries. Possui excelente capacidade de recuperação elástica. Adere em uma grande gama de superfícies não porosas sem a necessidade do uso de primer. Tem excelente adesão em alumínio, cerâmica, metal.

Propriedades

- Excelentes propriedades externas
- Elevada flexibilidade
- Contém antifúngico
- A prova d'água
- Alta resistência UV

Aplicações

Para vedações sanitárias, em vidro e esquadrias de alumínio. Vedação de sistemas de ar-condicionado, claraboias. Silicone para calafetagem.

Adesão

Parasil AC90 possui excelente adesão sem aplicação de primer em uma elevada gama de substratos não porosos como o vidro, porcelana, aço inox, chapas metálicas, fibras e policarbonatos.

Instruções

Corte a ponta do cartucho. Coloque o bico e corte-o em um ângulo de 45° com uma abertura levemente maior que o espaço a ser selado. Aplique utilizando uma pistola aplicadora. Melhores resultados serão obtidos mantendo uma pressão constante no gatilho da pistola e mantendo-a sempre em um mesmo ângulo em relação à superfície a ser aplicada. Faça o acabamento do selante dentro de 10 minutos da aplicação.

Aplique em superfícies limpas e sem poeira, livres de contaminantes e em temperaturas na faixa de 5°C e 40°C. Faça o acabamento do selante antes da formação da pele. Pode ser limpo com um solvente adequado depois do uso.

Estocagem e Validade

12 meses na embalagem fechada e estocada em local fresco e seco, em temperatura entre 5°C e 30°C.

Propriedades Técnicas

Base	Silicone de cura acética
Aparência	Pasta sem bolhas e/ou partículas
Sistema de cura	Cura com umidade do ar
Densidade	0,93-1,41 g/ml (diferença de cor)
Dureza Shore A	35
Recuperação elástica	95%
Alongamento de ruptura	>300%
Resistência à tração	>0,8 Mpa
Formação da pele	Aprox. 20 min. (23°C e 50% UR)
Taxa de cura	4 mm/dia (23°C e 50% UR)
Resistência à temperatura	-25°C a +185°C
Temperatura de aplicação	+5°C a +45°C