

PARASIL N90 – Selante de Silicone Neutro

Descrição do Produto

Parasil N90 é um selante de silicone de cura neutra antifúngico de alta qualidade e de baixo módulo. Adere em uma grande gama de superfícies porosas e não porosas sem a necessidade do uso de primer. Tem excelente adesão em alumínio, PVC, pedras, cerâmica, concreto, metal, madeira e alguns plásticos. Com notável capacidade de impermeabilização, é recomendado para uso externo.

Propriedades

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

Aplicações

Selante de silicone especialmente desenvolvido para aplicações externas, painéis de alumínio e fachadas. Suporta uma ampla faixa de condições de tempo e cura rapidamente para formar um selante flexível e de alta durabilidade.

Adesão

Parasil N90 possui excelente adesão sem aplicação de primer em uma elevada gama de substratos porosos e não porosos como o vidro, porcelana, aço inox, chapas metálicas, madeira, concreto, PVC, 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. A largura da junta deve estar entre 5mm e 25mm. 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 neutra
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