

# Plásticos e Policarbonatos

## Selante neutro de alta resistência

### Descrição:

Selante neutro de alta resistência com proteção antimoho. Especialmente desenvolvido para vedação em fachadas, tais como: claraboias e janelas. Ótima aderência sobre plásticos (PVC, policarbonatos), metais e materiais de construção civil.



### VANTAGENS

FÓRMULA COM PROTEÇÃO ANTIMOFO

ESPECIAL PARA PLÁSTICOS, POLICARBONATOS E METACRILATOS

NÃO CORRÓI OS MATERIAIS

NEUTRO, QUASE SEM ODOR

EXCELENTE RESISTÊNCIA AOS RAIOS UV, UMIDADE E MUDANÇAS DE TEMPERATURA

INTERIOR / EXTERIOR

### USOS RECOMENDADOS

Especialmente desenvolvido para vedação em fachadas, tais como: claraboias e janelas.

### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

As superfícies a serem vedadas devem estar limpas, secas e isentas de pó, engobe e graxa. Aplicar um cordão com uma pistola aplicadora e alisar com uma espátula ou dedo umedecido com água e sabão.

### RENDIMENTO

Um cartucho considerando um cordão de 5 mm de diâmetro tem um rendimento de 15 metros lineares.

### LIMITAÇÕES

Não recomendado para PE, PP, PTFE, neoprene e superfícies betuminosas.

# Plásticos e Policarbonatos

## Selante neutro de alta resistência

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		VALOR
BASE		NEUTRO
DENSIDADE	G/ML	1,02
FORMAÇÃO DE PELE (23 °C/55%HR)	MIN	12
DUREZA SHORE A (DIN 53505)		15
MÓDULO 100%	MPa ( N/MM <sup>2</sup> )	0,25
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	MPa ( N/MM <sup>2</sup> )	1,00
RESISTÊNCIA À TEMPERATURA	[°C]	-40 °C A +120 °C
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	[°C]	+5 °C A +40 °C

### SAÚDE E SEGURANÇA

Precauções: Durante o processo de vulcanização, o local deve estar bem ventilado. O produto não vulcanizado pode irritar os olhos e em caso de contato acidental, limpar imediatamente com água.

Procure um médico levando esta ficha técnica e a fispq do produto.

### ARMAZENAGEM

12 meses em local seco e ambiente a temperaturas inferiores a +25 °C.