

Neutro Interno / Externo

Selante neutro especial para fachadas

Descrição:

Selante neutro desenvolvido para vedação especialmente para áreas externas tais como fachadas, juntas de dilatação de fachadas (baixo movimento) e vedação de janelas. Ótima aderência sobre pvc, poliéster, metais e materiais para construção civil (concreto, cimento, cerâmicas e madeiras), metais e materiais de obra.



VANTAGENS

NÃO MANCHA OS SUPORTES (IDEAL PARA MÁRMORES E PEDRAS NATURAIS)

ALTA RESISTÊNCIA AOS RAIOS UV

NEUTRO, BAIXO ODOR

ELASTICIDADE PERMANENTE

INTERIOR / EXTERIOR

USOS RECOMENDADOS

Especialmente desenvolvido para construção. Ideal para aplicações externas como juntas de baixa movimentação. Aplicável sobre superfícies porosas e não porosas.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

As superfícies a serem vedadas devem estar limpas, secas e isentas de pó, engobe e graxa. Aplicar um cordão de selantes Neutro Bostik 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 10 a 15 metros lineares.

LIMITAÇÕES

Não recomendado para PE, PP, PMMA, PC, PTFE e superfícies betuminosas.

Neutro Interno / Externo

Selante neutro especial para fachadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS		VALOR
BASE		NEUTRO
DENSIDADE	G/ML	0,96
FORMAÇÃO DE PELE (23 °C/55%HR)	MIN	5
DESLIZAMENTO (ISO 7390)	MM	<2
DUREZA SHORE A (DIN 53505)		14
MÓDULO 100%	MPA	0,3
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	MPA	0,81
ELONGAÇÃO À RUPTURA	%	420
RESISTÊNCIA À TEMPERATURA	[°C]	-40 °C A +120 °C
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	[°C]	+5 °C A +40 °C
MOVIMENTO MÁXIMO DE JUNTA	%	12,5

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.