

FICHA TÉCNICA

BARONE VEDA CALHA

SELANTE ELÁSTICO À BASE DE POLÍMERO HÍBRIDO

DESCRIÇÃO

BARONE VEDA CALHA é um selante elástico, tixotrópico e monocomponente à base de polímero híbrido, que cura com a umidade do ar, destinado a vedação de calhas e rufos em geral.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- · Vedações de calhas, dutos e rufos;
- · Vedações de coberturas e telhados;
- · Vedação de parafusos em telhas.

VANTAGENS

- · Fácil aplicação e cura rápida;
- · Não mancha o substrato;
- · Resistência ao envelhecimento em ambientes internos e externos (resiste raios UV);
- · Pode receber pintura posterior.

PROPRIEDADES TÍPICAS

Características	Unidade	Valor	Observações
Densidade	g/cm³	1,55 ± 0,05	Não curado
Dureza Shore A	-	50 - 60	
Tempo útil para aplicação	Min	10	a 23°C e 50% de umidade do ar
Tempo de formação de pele	Min	10	a 23°C e 50% de umidade do ar
Velocidade de cura	Horas	24	a 23°C e 50% de umidade do ar
Resistência a temperatura após a cura	°C	100	
Temperatura de aplicação	°C	5 - 30	

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

Preparo do Substrato:

O substrato deve estar devidamente curado, íntegro e seco, sem materiais e substâncias que possam prejudicar a aderência do BARONE VEDA CALHA. Utilizar sopradores de ar e escovas para limpeza de substratos minerais ou agentes de limpeza específicos no caso de substratos minerais e plásticos.

Recomenda-se a delimitação e proteção de bordas das juntas com fita adesiva para melhor acabamento e limpeza.

Para juntas de dilatação, posicionar o delimitador de profundidade ao fundo da junta para se obter fator de forma de 1:1 (largura: profundidade – para juntas menores que 1cm) e de até 2:1 (largura: profundidade – juntas entre 1 e 3 cm).

Aplicação:

Cortar a parte superior do tubo em um ângulo de 45º em altura compatível com a largura do filete desejado e conecta-lo à pistola aplicadora. Aplicar de maneira contínua o máximo possível para evitar a formação de vazios no selante.

Fazer o acabamento com o uso de uma espátula lisa e remover as fitas adesivas das bordas da junta, sempre dentro do período de secagem ao toque.

ATENÇÃO

Recomenda-se tráfego leve somente após 24 horas e a cura final do produto ocorre após 7 dias, com total resistência química e mecânica.

CONSUMO

· 3 metros por cartucho de 400g (estimativa aproximada para junta de seção 1 x 1cm).

COMPOSIÇÃO

Polímero híbrido.

COR DO PRODUTO

Disponível na cor cinza.

EMBALAGEM

· Cartucho de 400g.

LIMPEZA

Os materiais utilizados deveram ser limpos com solventes, no entanto se o produto estiver seco há a necessidade de retirar mecanicamente.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

12 meses com a embalagem fechada. Manter o produto em embalagens fechadas e originais. Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e arejado em temperatura ambiente sempre que possível (recomendado entre 15°C a 25°C).

SAÚDE E SEGURANÇA

Para informações de segurança, consultar a respectiva ficha de informação de segurança de produto químico (FISPQ). Consulte nosso Departamento Técnico Comercial.

DESEMPENHO GRUPO BARONE

As informações disponibilizadas neste documento são baseadas em testes laboratoriais e no conhecimento técnico e experiência do Grupo Barone, podendo variar conforme características de cada obra como temperatura, umidade etc.

Logo, a responsabilidade do Grupo Barone limita-se à qualidade do produto fornecido e dentro das especificações deste documento técnico.

A manipulação do produto fora das condições citadas neste documento por parte do cliente implicará em sua total responsabilidade por quaisquer danos e prejuízos ocorridos.

