

# FICHA TÉCNICA

# **BAUMERK SUPER TACK 290**

ADESIVO/SELANTE À BASE DE POLÍMERO HÍBRIDO

# **DESCRIÇÃO**

SUPER TACK 290 é um adesivo monocomponente à base de polímero híbrido de alta qualidade.

# ÁREAS DE APLICAÇÃO

- . Para fixar a fita hidroexpansiva nas juntas de concreto;
- . Adere em materias de metal, alumínio, vidro, plástico, madeira e concreto;
- . É usado como um adesivo/selante elástico no interior e exterior das construções civis;
- . Aplicações de selagem em elementos de construção;
- . Aplicações de selagem em cozinhas e banheiros;
- . Colagem de metais pesados;
- . Colagem de pedras naturais;
- . Usado para colagem e vedação em ambientes úmidos e inundados.

## **RECURSOS E BENEFÍCIOS**

- . Excelente força de adesão;
- . Livre de solvent e isocianato;
- . Tixotrópico;
- . Resistente a raios UV;
- . Não forma bolhas;
- . Resistente a intempéries;
- . Aceita pintura;
- . Possui alta resistencia química, como água, solvent alifático, óleo mineral, graxa, solvente Inorgânico diluído e álcool.

## DADOS TÉCNICOS

Conteúdo	Polímero à base de silano
Cor	Branco/Preto/Cinza/Marrom
Densidade	1,56±0.03 g/cm³
Tempo livre de aderência	5-10 min.
Dureza Shore A	50±5 (ASTM 53505)
Alongamento ao Ponto de Ruptura	≥300% (DIN 53504)
Resistência à Tração	: >1,90 MPa (DIN 53504)
Resistência à Temperatura	-40°C to +90°C
Temperatura de Aplicação	+5°C to +35°C

# PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO

### Preparo do Substrato:

A proporção água/Cimento deve ser de 1:0,4. Após adicionar, efetuar a mistura por no mínimo 5 minutos. Após a mistura, o concreto misturado é derramado.

## Preparo do Substrato:

Aplique **SUPERTACK 290** permitindo a passagem de ar em intervalos de 10 à 15cm. Coloque o material aplicando pressão, em fios de 2 à 3mm de espessura.

#### **CONSUMO**

Depende da área de alpicação.

#### **EMBALAGEM**

cartucho com 290ml.

#### **VALIDADE**

09 meses após a data de fabricação, na embalagem original, fechada.

## **ARMAZENAMENTO**

Armazenamento em área seca entre +5°C e +35°C. Proteger do calor, congelamento e luz solar direta.

#### **LIMPEZA**

Limpe as ferramentas e equipamentos com solventes industriais imediatamente após o uso. Material seco só será removido mecanicamente.

# **CUIDADOS / LIMITAÇÕES**

- . Not suitable for bonding PE, PP, PC, PMMA, PTFE, silicone ve bitumen surfaces.
- . Não aplicar em condições de congelamento ou durante precipitação.
- . Proteja os materiais aplicados contra chuva, congelamento, tráfego de pedestres e umidade contínua até secar completamente.

.Não use quando as temperaturas do ar e da superfície estiverem abaixo de +5°C e acima de +40°C.

## **SAÚDE E SEGURANÇA**

Aviso! Causa irritação nos olhos e na pele. Em caso de contato com os olhos ou a pele, procurar atendimento médico imediatamente. Em casos de ingestão, não induza ao vômito. Ligue para um médico ou centro de controle toxicológico. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Lave bem as mãos após o manuseio. Use roupas de proteção, máscara e óculos para rosto e os olhos. Não comer, beber ou fumar ao utilizar o produto. Tire roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizar. Descarte de resíduos não utilizados, e de outros resíduos contaminados deve ser feito de acordo com a regulamentação local, estadual, federal e províncias.

Mantenha a embalagem fechada quando não estiver em uso. Mantenha fora do alcance de crianças.

#### 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 e etc.

Logo, a responsabilidade do Grupo Barone limita-se a qualidade do produto fornecido e dentro das especificaçoes 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 prejuizos ocorridos.

