

FICHA TÉCNICA

BRIK-CEN SP-TELHAS 2 EM 1

Espuma de poliuretano monocomponente que cura em contacto com a humidade

PROPRIEDADES

- Temperatura de aplicação +5°C a +40°C
- Temperatura ideal da embalagem +20 - +25°C
- Estabilidade térmica -40°C a +90°C
- Alta qualidade
- Oferece bom isolamento térmico e acústico
- Uma vez endurecido pode ser cortado, lixado, coberto com outro material e pintado.
- Embalagem universal, pode ser aplicado com pistola ou cone.
- Multiposição, aplicação com cone 360°.

APLICAÇÕES

- Fixação de telhas em tectos.

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Apresentação	Bote 750 mL (12uds)
Expiração	18 meses
Cor	Castanho
Armazenar	Armazenar em local fresco e seco entre +5 °c e 35 °c

ADESÃO

Excelente adesão sobre a maioria dos materiais de construção que se utilizam em trabalhos de montagem de tectos.

Não tem adesão sobre polietileno, silicone e teflon.

RENDIMENTO

Com uma embalagem de 750 ml são cobertos aproximadamente 7-10 m² do tecto.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

As superfícies onde se aplique a espuma devem estar limpas, livres de pó e gordura.

É conveniente pulverizar com água a superfície ou substrato antes da aplicação da espuma para melhorar a adesão e cura da mesma.

Não expor a espuma em partes visíveis do tecto dado que não tem boa resistência aos raios UV.

No momento da aplicação o aerosol deve estar à temperatura recomendada, entre 20-25°C, quando seja inferior colocamos o aerosol em água morna (Tmax= 40°C) aproximadamente durante 20 min.

Aplicação mediante pistola recomendada BRIK-CEN P-130

A lata de espuma é colocada na pistola aplicadora, DE FORMA INVERTIDA, apertando-se o gatilho para expelir a mesma.

Pode-se regular a quantidade de espuma com o parafuso que se encontra na parte posterior da pistola.

Terminando uma lata, colocamos de forma imediata a seguinte para evitar que seque a espuma dentro da pistola. Caso haja lugar a curtas interrupções é aconselhável fechar o parafuso. Uma vez endurecida a espuma apenas se remove por meios mecânicos.

O preenchimento da superfície com a espuma é feito de forma parcial devido à expansão da mesma, aproximadamente 2 ou 3 vezes a quantidade inicialmente aplicada. Quando se preenchem espaços superiores a 5 cm, a aplicação da espuma é feita por camadas. A segunda camada aplica-se quanto a primeira já esteja endurecida.

Terminada a aplicação, limpar sempre a pistola com o limpador de espuma de poliuretano BRIK-CEN S-131. Para tal, substituir a lata de espuma pela de limpeza.

Aplicação mediante cone: montar o cone anexo à válvula da lata. A aplicação da espuma é feita com a lata em posição vertical invertida e pressionando a válvula.

Caso não se use o conteúdo completo da lata, deve-se limpar a válvula com limpador BRIK-CEN S-131.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propriedades	Método	Unidades	Valores
Densidad	visual	Kg/m ³	16-20
Dureza á pressão	DIN 53421	MPa	0,04-0,05
Seco ao tacto 18°C/60%HR		min	5-10
Tempo de corte d=3cm (18°C/60%HR)		min	20-25
Tempo de endurecimiento		horas	1-1,5
Absorção de água	DIN 53428	%	Max 1% do volume
Resistência à tracção	DIN 53455	MPa	0,07-0,08
Alargamento à ruptura	DIN 53455	%	20-30
Conductividade térmica (20°C)	DIN52612	W/ mk	0,039
Conductividade térmica (20°C)	DIN 4102		1ª PARTE B3

LIMPEZA

A espuma fresca sobranete recomenda-se que se elimine com dissolvente BRIK-CEN S-131. O produto uma vez endurecido retirar-se-á com meios mecânicos.

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

Pistola BRIK-CEN P-130
Limpador BRIK-CEN S-131

SEGURANÇA E HIGIENE

Consulte a ficha de dados de segurança do produto para obter mais informações sobre manuseio e armazenamento seguros.

OBSERVAÇÃO

As informações contidas neste documento e os conselhos dados por Quiadsa em forma verbal e escrita baseiam-se na nossa experiência e conhecimento actual da nossa gama de produtos (utilizados e armazenados na forma correcta durante a sua vida útil). Esta é uma colaboração não vinculativa. A aplicação do produto está fora do nosso controlo, e recusamos qualquer responsabilidade derivada de uma utilização incorrecta. O cliente é responsável por valorizar e confirmar no local que este é o produto correcto para o papel. A nossa garantia limita-se a tranquilizar a qualidade dos nossos produtos de acordo com os nossos padrões de qualidade. Quiadsa reserva-se o direito de modificar as propriedades dos seus produtos. Os utilizadores devem ter conhecimento e utilizar a última versão actualizada das fichas técnicas, que Quiadsa fornecerá mediante pedido ou que pode ser descarregada a partir do sítio web: www.quiadsa.com.

FÁBRICA E ESCRITÓRIOS

C/Valdelacueva, s/n 28880 Meco (Madrid)
Tels: +34 902 50 38 39 / +34 91 886 07 51
Fax: +34 91 886 02 72
quiadsa@quiadsa.com