



Cód. 1Q10731000

ESPUMA EXPANSIVA PU 500ml310g

AEROSSÓIS

Linha: 1Q107

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A ESPUMA EXPANSIVA PU Ciser foi desenvolvida visando melhorar e agilizar as aplicações em quadros de portas, isolamento térmico e acústico, vedações e infiltrações.

DADOS TÉCNICOS

Cor	Âmbar
Estado Físico	Líquido/Premido.
Odor	Característico.
Limites de Explosividade	Não estocar acima de 50°C
pH	Não Aplicável.
Ponto de Fulgor	Não Aplicável.
Solubilidade	Insolúvel em água.
Pressão Interna	35 a 75 Psi
Taxa de Liberação	310 a 350 g/minuto
Tempo de formação	40 minutos em temperatura ambiente
Tempo de cura	40 minutos secagem ao toque, 12 horas secagem total.
Peso específico do produto expandido	0,03 0,08g/cm ³ após 12 horas
Densidade Expandida	0,03-0,08g/cm ³ (12h)

INSTRUÇÕES DE USO

Mantenha a superfície limpa e livre de poeira ou sujeiras. Para maior rendimento umedeça levemente a área a ser aplicada, o que resultará também numa secagem mais rápida. Use somente de cabeça para baixo, pressione a válvula vagarosamente. A saída do produto se dará conforme a intensidade da pressão na válvula. Nunca preencha toda a área ou cavidade pois a espuma vai expandir preenchendo o espaço necessário. Vulcaniza por umidade em temperatura ambiente. Após a cura total poderá ser lixado, pintado e cortado. Obs: Este produto não adere em alguns tipos de plásticos. Para remoção enquanto úmido retirar com acetona, depois de seco apenas pode ser removido por métodos físicos. Após a utilização parcial ou total do produto não desconecte o bico aplicador, mantenha a embalagem para cima até que se forme uma porção de espuma na ponta do bico aplicador. NA REUTILIZAÇÃO CORTE A PONTA DO BICO APLICADOR.

SUGESTÃO DE USO

Instalações de batentes de portas, janelas, telhas, banheira de hidromassagem, nas cumeeiras para eliminação de goteiras etc. **CONSTRUÇÃO CIVIL:** Agilidade na colocação de quadro de portas, acomodação de banheira de hidromassagem, isolamento térmico e acústico, canos de isolamento de aparelhos de ar-condicionado etc. **INDÚSTRIA:** Junções de paredes, divisórias, tetos, câmaras, portas e painéis frigoríficos, revestimento de barcos etc.

EMBALAGEM

Tubo de Folha de Flandres, 53X206mm, com verniz interno e acabamento externo sobre esmalte.

ARMAZENAMENTO

Manter em local coberto e ventilado (temperatura inferior a 50° C). Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem garantia de 2 ano partir da sua data de fabricação.

PRECAUÇÕES

Perigo! Aerossol inflamável. Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação moderado à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação ocular. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar danos ao sistema respiratório por exposição repetida ou prolongada. Pode provocar efeitos nocivos prolongados para o organismo aquáticos. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes - Não fume. Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e a pele. Lave bem as mãos após o uso. Mantenha longe dos olhos durante a aplicação. Não fure a lata, mesmo vazia. Não jogue no fogo ou incinerador. Não exponha a embalagem a temperatura superior a 50°C. Em caso de contato com os olhos e a pele lave imediatamente com água em abundância. Se ingerido não provoque vômito e procure a unidade de saúde mais próxima.

SEGURANÇA

Antes de usar este ou qualquer outro produto químico, assegure-se de ter lido e entendido as informações contidas na Ficha de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Observe os potenciais riscos e siga todas as medidas de precaução, instruções de manuseio, considerações e disposições mencionadas na FISPQ e na embalagem.

SUPORTE TÉCNICO

O Departamento Técnico/Comercial da Ciser tem experiência prática na utilização dos produtos. Solicite assistência através de nossa equipe. Em caso de emergência, consulte o Disque Intoxicação 0800 147 4500.

EMBALAGENS COMERCIALIZADAS

ESPUMA EXPANSIVA PU 500ml310g

Estas informações são baseadas em testes confiáveis e experiências práticas. Garantimos a qualidade de nossos produtos contra defeito de fabricação, porém não podemos garantir que os resultados obtidos pelo uso de nossos produtos reproduzam os mesmos valores em suas aplicações. Qualquer aplicação deve ser testada previamente para assegurar a compatibilidade do produto com o substrato. Reservamos o direito a alterações técnicas e desenvolvimentos sempre que necessário, sem aviso prévio.



www.ciser.com.br