

ETANIZ ESPUMA PU – LINHA PROFISSIONAL

DESCRIÇÃO:

Adesivo de poliuretano monocomponente com formulação de alta aderência. Alto rendimento da espuma curada, com mínima retração – especialmente desenvolvida para fixar, vedar, calafetar e isolar. Utilizada para colocação de portas e janelas de carpintaria, fixação de batentes e marcos de portas. Para preencher buracos e ocos em paredes na instalação de equipamentos e dutos de ar condicionado, de quadros de circuitos elétricos, de dutos de ar, gás, etc. Fixa também caixas de ventilação, painéis, caixas de ar condicionado, luz e telefone. Elimina ruídos em reparos de carrocerias. Excelente isolante térmico e acústico em estruturas de coberturas. Pode ser lixada, cortada, perfurada e pintada.

BENEFÍCIOS:

- Não trava, reduz probabilidade de entupimento
- Validade prolongada: 18 meses
- Com pino de lacre do aplicador permitindo reaplicar produto – uma lata poder ser utilizada várias vezes sem risco de entupimento
- Maior segurança durante de armazenamento e transporte, evitando danos e vazamentos
- Reduz o escape do gás, garantindo maior qualidade e maior rendimento da espuma
- Melhor aproveitamento do produto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| SEM CURA | CURADA: |
|--|--|
| Aspecto: moldável | Aspecto: espuma semirrígida |
| Densidade: 1,2 g/cm ³ (+-2%) | Densidade: 20-25 kg/m ³ |
| Tempo de formação de película: 8min (23°C, 50% umidade relativa) | Resistencia a compressão: (DIN 53421): 0,04-0,05 Mpa |
| Tempo de cura: 12h (23°C, 50% umidade relativa) | Ruptura de alongamento (DIN 53455): 20-25% |
| Temperatura de aplicação: +5°C a +35°C | Resistencia a tração (DIN 53455): 0,07-0,08 Mpa |
| Tempo de corte: 1 hora | Temperatura de trabalho: -20 a 90°C |
| Expansão: 3 a 4 vezes | Absorção de água (DIN 53428): Max. 1 vol% |
| Rendimento: variável conforme aplicação | Classe de inflamabilidade: B3 (DIN 4102) |

APLICAÇÕES:

Modo de usar: 1. Agite bem antes de usar. 2. Conecte o gatilho aplicador na válvula e vire a cabeça para baixo. 3. Limpe e umedeça as superfícies borrifando com água. 4. Mantenha a embalagem invertida durante a aplicação, puxe suavemente o gatilho com dois dedos, liberando a espuma. Preencher somente 1/3 do vão, a espuma expandirá 3 a 4 vezes seu volume. Manutenção do bico aplicador: 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 aplicador. Para limpar dentro do aplicador (pistola) deve-se usar um solvente adequado (Acetona). Atenção: é muito difícil a limpeza das mãos após a cura da espuma. Use luvas. Em caso de contato acidental com a pele, limpe em seguida com acetona ou metiletilcetona

(MEK). Ambos os produtos são inflamáveis e levemente irritantes. Devem ser usados tendo em conta as precauções do fabricante dos mesmos. Se não tiver nenhum solvente, sugerimos limpar-se com um pano absorvente.

Informações adicionais: após a cura pode ser cortada, lixada, pintada, aceita massas para proteção e acabamento, resiste a solventes e a temperaturas entre -20°C até 90°C. Limitações de uso: não resiste à incidências de raios UV. Em caso de respingos em superfícies, a espuma não curada pode ser removida com acetona e depois curada apenas mecanicamente. A aplicação e o comportamento deste produto podem variar de acordo com as condições climáticas.

EMBALAGEM:

Lata com 340g/ 500mL

ARMAZENAMENTO:

Até 18 meses em local fresco e seco, à sombra, nas embalagens originais e intactas.