



CARACTERÍSTICAS

- Espuma de poliuretano monocomponente para pistola
- Grande resistência a exposição aos raios UV
- Se puede pintar después del curado
- Bom isolamento térmico e acústico
- Pressão de cura e pós-expansão extremamente baixa

APLICAÇÕES

- Enchimentos, vedar e isolar juntas em: Divisórias de paredes com tectos, painéis para paredes, Espaço entre caixilho de portas e janelas, Espaço entre elementos pré-fabricados, emendas entre chaminés, proteções de telhados...
- Selar juntas entre materiais fácilmente deformables.
- Montagem de portas interiores e ombreiras de portas e instalação de caixilhos de janelas com apoio mecânico adicional.
- Extremamente adequado para juntas de dilatação.

DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Pré-polímero de poliuretano
-----------------	-----------------------------

UTILIZAÇÃO

Preparação

- Usar em espaços bem ventilados. É importante garantir uma boa ventilação durante o processo de aplicação e cura do produto.
- Latas frias devem ser aquecidas em água morna. A lata não deve ser aquecida acima de +30°C. Se a lata estiver demasiado quente, deve ser arrefecida em água. É necessário agitar periodicamente a lata para chegar-se à temperatura mais rapidamente.
- Verifique se o substrato tem capacidade de carga suficiente. Verifique a aderência dos revestimentos existentes. Camadas não estruturais ou peças soltas devem ser removidas. Pré-trate as superfícies em pó com um fixador adequado.
- As superfícies devem estar isentas de pó e gordura. Pré-umedecer sempre as superfícies, porque a espuma expande-se devido à humidade.
- Use luvas e óculos de segurança.
- Agite vigorosamente a espuma pelo menos 20 vezes antes de usar.
- Mantenha a lata na posição vertical quando enroscando na pistola. Mova a arma para a lata, segurando a alça da arma com uma mão e enroscando a lata com a outra mão. Não vire a lata durante o aparafusamento. Não aponte a arma para as pessoas.

APROVAÇÃO TÉCNICA

- Classe francesa de emissão de COV A+



Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.