

### PU ALUZINCO - SELANTE DE POLIURETANO

#### DADOS TÉCNICOS

Armazenagem (Tubo e Sachê)	12 meses em local seco, fresco e arejado.
Alongamento	Mínimo 250%.
Consistência	Material pastoso tixotrópico.
Cor	Branco e Cinza.
Densidade (antes da cura)	1,50 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup> .
Dureza Shore A	40 ± 10 Shore A.
Resistência à Tração	Mínimo 2,0 Mpa.
Secagem	2 à 4 mm/dia.
Tempo da formação de película	30 à 60 minutos.
Viscosidade	40" à 60".

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS

O PU Aluzinco é um selante elástico monocomponente à base de poliuretano que cura com a umidade do ar, formando um elastômetro com excelentes propriedades físicas e químicas, com alta flexibilidade e resistência à intempéries. É um produto de fácil aplicação e alta durabilidade.

#### EMBALAGEM

Sachê 600 mL.

Tubo 400 g.

#### INDICAÇÕES

O Selante PU Aluzinco foi especialmente desenvolvido para colagem, fixação e vedações em chapas de aluzinco, galvalume, calhas, rufos, algerosas, vidro, alumínio, telhados, coberturas, tubulações, dutos, entre outros. Possui uma ótima propriedade tixotrópica, formando após a sua secagem, um elastômero de alta resistência. O produto tem uma excelente performance adesiva em chapas de **aluzinco e galvalume**.

#### MODO DE USAR

Corte a ponta do bico na diagonal em um ângulo de 45° ou conforme diâmetro desejado. Rosqueie o bico aplicador no cartucho. Em seguida, insira o cartucho na pistola. As superfícies devem estar limpas, secas, isentas de pó, gorduras, partículas soltas e outras substâncias que impeçam uma boa aderência.

**IMPORTANTE:** O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície e do substrato onde será aplicado, fatores externos, como; uniformidade da superfície, umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas, local, conhecimento técnico e prático do aplicador ou do usuário. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.

#### NOTAS

Reservamos o direito de, a qualquer momento, modificar ou atualizar a especificação técnica sem aviso prévio em qualquer momento. Os usuários deverão sempre consultar a versão mais recente da especificação técnica do produto. As informações e as recomendações relativas à aplicação e a utilização final dos produtos MASTIFLEX®, são fornecidas com boa fé e transparência, baseadas em nosso conhecimento e experiência dos nossos produtos, quando devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais conforme recomendações da MASTIFLEX®. Sabemos que na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições são imensuráveis, que nenhuma garantia com respeito a comercialização ou adaptação para uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida desta informação, ou qualquer outra recomendação por escrito, ou ainda qualquer orientação oferecida.

Para maiores informações de segurança, descarte, manuseio e armazenagem, consulte a FDS (Ficha com Dados de Segurança). No ambiente de trabalho cabe à empresa promover o treinamento aos seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico. Antes de utilizar o produto, o usuário deve realizar testes preliminares para garantir que o produto seja adequado para a aplicação e fins pretendidos.

## FOTO ILUSTRATIVA

