

VEDA ROSCA LÍQUIDO

DADOS TÉCNICOS

Armazenagem	18 Meses em temperatura ambiente.
Consistência	Líquido.
Cor	Branco.
Formação de película	05 à 10 minutos.
Odor	Após a secagem total, não apresenta odor.
Peso Específico	1,10 ± 0,10 g/cm ³ .
Teor de Cinzas	10% ± 5 %.
Teor de Sólidos	60 % ± 5 %.
Viscosidade	28.000 cps à 35.000 cps (pino 4, 5 rpm).

CARACTERÍSTICAS GERAIS

O produto é à base de borrachas sintéticas, solventes e aditivos. A sua composição química permite estabilidade e alta performance em vedações. O Veda Rosca é de secagem extremamente rápida, formando uma película flexível com uma excelente resistência. A consistência do produto facilita a aplicação nas superfícies.

EMBALAGEM

Bisnaga de 30 g / Caixa com 36 unidades.

INDICAÇÕES

O Veda Rosca Líquido foi formulado e desenvolvido para aplicações em superfícies de flanges, juntas e roscas. Possui uma excelente vedação em juntas, dutos de ar e impede vazamentos em conexões roscadas, metálicas e PVC.

MODO DE USAR

1. As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de gorduras e oxidações.
2. Aplicar o Veda Rosca nas roscas que devem ser unidas.
3. Aguardar 10 minutos para a formação da película.
4. Rosquear e ajustar as peças.
5. Aguardar por 10 minutos, e então religar a água.

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 em uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida vinda 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

