

VEDA ROSCA LÍQUIDO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto a base de borrachas e resinas sintéticas, cargas minerais, aditivos e solventes alifáticos e aromáticos

DADOS TÉCNICOS

| | |
|----------------------|--|
| Armazenagem | 18 Meses em temperatura ambiente |
| Consistência | Líquido |
| Core | Branco |
| Peso Específico | 1,10 ± 0,10 g/cm ³ |
| Odor | Após a secagem total, não apresenta odor |
| Formação de película | 05 a 10 minutos |
| Secagem total | 24 horas |
| Teor de Sólidos | 60 % ± 5 % |
| Viscosidade | 28.000 cps a 35.000 cps (pino 4, 5 rpm) |
| Teor de Cinzas | 10% ± 5 % |

APLICAÇÕES

- As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de gordura e oxidações.
- Aplique Veda Rosca Líquido Mastiflex nas duas roscas que deverão ser unidas, aguarde 10 minutos para a formação de película.
- Rosqueie e ajuste as peças.
- Aguarde aproximadamente 10 minutos, só então a água poderá ser religada.

INDICAÇÕES

Veda Rosca Líquido Mastiflex é ideal para a vedação de roscas de pvc e de metal, em instalações para água quente e fria. Para instalações de torneiras, sifão de pias, chuveiros, cotovelos, uniões com roscas, bombas de sucção e quaisquer instalações de água que exija vedação.

Pelas características do produto permite ajustes das conexões durante a instalação, mesmo após rosqueadas.

EMBALAGEM

Bisnaga de 30 gramas em caixas com 36 unidades

Notas

Para maiores informações de segurança, descarte, manuseio e armazenagem, consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico). Antes de utilizar o produto o usuário deverá realizar testes para garantir que o produto é adequado para a aplicação que se destina.




O usuário do produto deve obter informações específicas antes do manuseio. No local de trabalho cabe à empresa promover o treinamento de seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico.

DESENHO ILUSTRATIVO

CONSTRUÇÃO

