## Instalação e Manutenção de AVAC



### **VEDAÇÃO DE ROSCAS**



### **LOCTITE 55**

Fio vedante até 4" temperatura operacional -55 a 130°C.
Roscas metálicas e plásticas.
Vedação instantânea.
Aprovação para água potável e gás



### **LOCTITE 577**

Pasta de vedação para roscas de passo largo até 3". Temperatura operativa de -55 a 150°C Roscas metálicas. Aprovação para água e gás



### **LOCTITE 565**

Pasta de vedação com PTFE. Veda roscas até 3/4". Boa resistência à vibração. Aprovação para água potavél.



# REPARAÇÕES DE EMERGÊNCIA

### **LOCTITE 5080**

Fita adesiva de alta resistência ideal para reparar provisóriamente, reforçar, fixar, vedar ou proteger peças. É impermeável e resiste a temperaturas até 70°C.



### **FORMADOR DE JUNTAS**

### **LOCTITE 510**

É um vedante anaeróbico de elevada resistência térmica que cura na ausência de ar, entre superfícies metálicas. Aumenta a capacidade de binário das flanges montadas. Ideal para flanges onde seja necessária alta resistência química e térmica.

### **VEDAÇÃO DE TUBOS**

### **LOCTITE 5075**

Fita vulcanizadora, estica até 3x o seu tamanho, temperaura operacional entre -54 +260°C. Veda Instantaneamente, boa resistência à luz UV, combustiveis, ácidos e água salgada



### **REMOVEDOR DE JUNTAS**

### **LOCTITE 7200**

Foi formulado para eliminar juntas químicas curadas, amolecendo o material nas flanges metálicas. Depois de aplicado o produto forma uma camada espumosa o que evita o seu escorrimento. Permite remover as juntas ressequidas sem danificar as superfícies.



Nota: Recomendamos a confirmação da validade das Certificações / Homologações junto do departamento técnico da Loctite

MANUTENCAO\_AVAC

## Instalação e Manutenção de AVAC





### **PASTA TÉRMICA**

### **OKS 1103**

Elevada eficácia na dissipação do calor, electricamente isolante, resistente a ácidos e soluções alcalinas. Proteção de componentes sensiveis como sensores, sondas, instrumentos de medição ou semi condutores.



### **PASTA PARA PARAFUSOS**

Lubrificação e proteção de partes roscadas. Muito adequada para funcionar como pasta antigripante na aplicação de parafusos (incluindo de aço inox), isenta de particulas metálicas. Temperaturas de -40 a 200º C, e 1400ºC como separador.



### **DESOXIDANTES**

### OKS 661 Desoxidante removedor de ferrugem

Desgripagem, remoção de peliculas de ferrugem e manchas de oxidação

### **OKS 611 Desoxidante universal**

Desmontagem não destrutiva de componentes encravados. Elevada eficácia devido à grande capacidade de penetração. Deixa uma pelicula protetora, repelente de humidade e boas capacidades de lubrificação devido ao Mos2

## **ÓLEO MULTIFUNÇÕES**

### **OKS 641**

Óleo multifunções adequado para a desmontagem, lubrificação e conservação de elementos de máquinas e superfícies de metal. Além da excelente capacidade de lubrificação, repele a humidade e protege da corrosão.

### **SPRAY DE LIMPEZA EVAPORAÇÃO RÁPIDA**



### **OKS 2661**

Ideal para desengordurar superfícies e peças de materiais não absorventes, como metais, cerâmica, plásticos\* e elastómeros.

\* Testar, alguns plásticos poderão ser atacados

### Nova Fórmula



### PROTEÇÃO ANTICORROSIVA DE LONGA DURAÇÃO

### **OKS 2551 Spray zinco mate**

Proteção catódica contra a corrosão ativa (até à categoria C5H).

Eficaz mesmo em ambientes com elevada humidade no ar, atmosferas salinas, ou agressivas. Ideal para condutas de ar, tubagens de água e vigas.

### OKS 2561 - Spray de zinco brilhante

Proteção catódica ativa contra a corrosão, com zinco e alumínio na fórmula.

Efetua uma proteção eficaz de peças galvanizadas danificadas ou interrompidas por soldadura ou corte, em uma só aplicação.

### OKS 2571 - Proteção de alumínio, spray

Proteção contra a corrosão para metais ferrosos e revestimento para outros materiais à base de pó de alumínio altamente puro com proteção catódica contra a corrosão ativa até à categoria C3H segundo DIN EN ISO 12944:2018-06.

Ideal para revestimento de tubagens e condutas de ventilação, fornos, caldeiras e sistemas de aquecimento.

### OKS 2581 - Spray de aço inox

Proteção catódica ativa (até à categoria C4H). Com acabamento em aco inoxidável é um produto eficaz para retocar danos por soldadura em aço inox, revestimento de tubagens e canais em toda a área técnica de climatização e ventilação.

MANUTENCAO\_AVAC

**PORTO** 

2/2

