



**domax**



## special penetrating

Produto de excepcional qualidade, especialmente formulado para múltiplos usos. Penetrante, lubrificante e com elevado poder desumificador.

Penetra profundamente libertando peças calcinadas, deixando uma película protectora de MoS<sub>2</sub>.

É um poderoso anti-ferrugem, mesmo nos ambientes mais agressivos, como o marítimo.

Não ataca borrachas, vidros, pinturas, plásticos e é praticamente inodoro.

Ideal para uso industrial, agrícola, aeronáutico e naval. Ótimo protector de armas.

**Apresentação:**  
· Aerosol 400ml.



Também disponível em embalagens de 5 litros.



## spray silicone

Óleo de silicone de alta qualidade.

Versátil nas suas aplicações, como agente desmoldante na indústria de plásticos e borrachas. Anti-aderente quando usado como protector de zonas de soldadura. Não é tóxico e, como lubrificante, a sua fórmula permite um melhor deslizamento sobre superfícies não metálicas.

**Principais aplicações:**

- Desmoldante p/ plásticos e borrachas.
- Melhor cabamento.
- Anti-aderente.
- Resistente a altas temperaturas.
- Limpo e inodoro.

**Apresentação:**  
· Aerosol de 400ml.



Também disponível em embalagens de 5 litros.

# domax

# domax



spray  
**zinco** CLARO

Agente de galvanização a frio de componente único, à base de resinas de tipo acrílico, com elevado poder de protecção aos agentes corrosivos.

A sua fórmula equilibrada contém zinco puro, alumínio e pigmentos dilatadores que dão ao produto uma coloração muito clara, para um bom acabamento final, para além de um elevado poder de fixação sobre o metal.

Utiliza-se para acabamento ou para protecção contra a oxidação de partes galvanizadas, grades, portões, etc. e em qualquer peça onde um acabamento brilhante seja requerido.

**Apresentação:**  
· Aerosol de 400ml.



spray  
**zinco** PURO EP

Agente de galvanização a frio de componente único, com zinco puro de alta qualidade e resinas de tipo epoxi. Produto com alto poder anticorrosivo, por efeito do conteúdo excepcional de zinco metálico e dos adesivos de pigmentos inorgânicos dilatadores que evitam a corrosão do metal.

É obtida uma película opaca, cinzento escuro, que pode ser pintada ou deixada como protecção final.

**Apresentação:**  
· Aerosol de 400ml.

Alta qualidade ao serviço da manutenção.



## spray cockpit

Especialmente formulado para a protecção de plásticos, borrachas, tapetes e couros, deixando um acabamento mate e anti estático, tornando a limpeza mais eficaz e duradoura.

### Principais aplicações:

- Recuperação de tabliers.
- Protector de borrachas.
- Recuperados de plásticos, malas, pastas, etc.
- Mobiliário doméstico.

### Apresentação:

- Aerosol de 400ml.



## spray correias

Produto de grande qualidade especialmente formulado para proteger as correias, eliminar chiadeiras e aumentar o poder de tracção.

É recomendado para correias trapezoidais, planas ou redondas em lona, borracha ou couro.

Ideal para uso industrial, agrícola, aeronáutico e naval.

### Apresentação:

- Aerosol de 400ml.



## spray power cleaner

Spray de limpeza multiusos, especialmente desenvolvido para o sector automóvel. Limpa e desengordura todo tipo de peças em metal, vidro, cerâmica e a maioria dos plásticos.

Seca rápido e não deixa resíduos.

### Principais aplicações:

- Travões de disco e de tambor, guias, cilindros, molas e proteções de chapa.
- Embraiagens, carburadores, sistemas de injeção, coletores de admissão, bombas de óleo e combustível, transmissões, peças de motor, etc.

### Apresentação:

- Aerosol de 500ml.

**domax**

# domax

## LOCK anaeróbicos

FIXAÇÃO  
VEDAÇÃO  
RETENÇÃO

Estas colas anaeróbicas, de um só componente, são especialmente concebidas para unir metal a metal. Solidificam quando privadas de oxigénio e à temperatura ambiente.

O produto permanece inactivo enquanto estiver em contacto com o oxigénio do ar atmosférico, vindo daí a necessidade da embalagem conter uma parte de ar. O efeito capilar do adesivo leva-o até ao espaço mais ínfimo, preenchendo a folga existente.

Rolamentos, casquilhos, pernos e parafusos fixam-se permanentemente.

Para melhores resultados deve-se utilizar um produto desengordorante antes da aplicação.

### Apresentação:

- Embalagens de 50ml.
- (Outras capacidades sob consulta).



|  | DL 2.22   | DL 2.42   | DL 2.70   | DL 5.72   | DL 6.01  | DL 6.38  | DL 6.41  |
|--|---|---|---|---|--|--|--|
| <b>Aplicações Preferenciais</b>                                | Segurança no aparafusamento   | Segurança no aparafusamento                                     | Segurança de cavilhas e pernos  | Vedante para tubos (PTFE)<br>Aprovado para água potável       | Retenção   | Retenção de alta resistência   | Retenção fixa rolamentos.  |
| <b>Características</b>   | Aderência moderada.<br>Viscosidade moderada.<br>Rápido endurecimento. | Aderência média.<br>Viscosidade média.<br>Rápido endurecimento. | Aderência super-forte.<br>Viscosidade média.<br>Rápido endurecimento. | Aderência média.<br>Alta viscosidade.<br>Endurecimento lento. | Aderência super-forte.<br>Viscosidade moderada.<br>Rápido endurecimento. | Aderência super-forte.<br>Viscosidade alta.<br>Endurecimento super-rápido. | Aderência moderada.<br>Viscosidade média.<br>Rápido endurecimento. |
| <b>Cor</b>   | Púrpura   | Azul  | Verde   | Branco  | Verde  | Verde  | Amarelo  |
| <b>Para uniões roscadas até</b>                                | M36   | M36   | M20R½"  | R2"   | M12  | M36  | M20  |
| <b>Tolerâncias (D-d)/2 em m/m</b>                              | Aconselhada: 0,05<br>Máxima: 0,12                                     | Aconselhada: 0,05<br>Máxima: 0,12                               | Aconselhada: 0,05<br>Máxima: 0,12                                     | Máxima: 0,3   | Aconselhada: 0,03<br>Máxima: 0,08  | Aconselhada: 0,05<br>Máxima: 0,15  | Aconselhada: 0,05<br>Máxima: 0,12                                  |
| <b>Tempo de manipulação metal/metal à temperatura ambiente</b> | 10-20 min.  | 10-20 min.  | 10-20 min.  | 30-60 min.  | 10-20 min.   | 5-20 min.  | 10-20 min.   |
| <b>Tempo de secagem à temperatura ambiente</b>                 | 3-6 h.  | 3-6 h.  | 3-6 h.  | 6-24 h.   | 3-6 h.   | 3-6 h.   | 3-6 h.   |
| <b>Resistência à temperatura</b>                               | -60°C + 150°C   | -60°C + 150°C   | -60°C + 150°C   | -55°C + 150°C   | -60°C + 150°C  | -60°C + 150°C  | -60°C + 150°C  |
|  |   |   |   |   |  |  |  |

## cianocrilato supercola



Cola de um só componente, baseada em cianocrilato, reagindo em alguns segundos à pressão e humidade ambiente. Produto livre de solventes, incolor e de extrema aderência. Económico, de fácil aplicação pelo frasco, permitindo colar materiais diferentes em segundos, apenas com uma ligeira pressão.

### Colagens rápidas e permanentes de:

- Plástico / plástico,
- Borracha / plástico,
- Borracha / borracha,
- Borracha / metal,
- Metal / metal.

### Apresentação:

- Embalagem de 20g.

## óleo de corte solúvel

Aprovado no teste de corrosão  
HERBERT IP 125 - DIN 51 360-1  
em diluições acima das recomendadas.

### Diluições:

- 1 para 6/9: Tornear, Fresar, Serrar, Furar, Esmerilar.
- 1 para 3/6: Roscar, Mandrilar, Corte c/ disco, Escarear.

### Apresentação:

- Embalagem de 5 litros.



## stick de reparação aço

Moldável a qualquer forma. Adere ao ferro, alumínio, bronze, aço, cobre, latão, etc. Preenche espaços vazios e fissuras em partes metálicas. Utiliza-se para reparar tubos, válvulas, peças fundidas, tanques, blocos de motor, peças em plástico, peças metálicas, electrodomésticos, bicicletas, motos e muitas outras aplicações industriais e domésticas. Excelente a reparar superfícies danificadas pela corrosão em ambientes arduos.



### Apresentação

- Stick 57g (2oz).



## creme lava-mãos

Creme fluído lava-mãos, indicado para todo tipo de sujidade gordurosa. Com microgrânulos vegetais e sem solventes. A glicerina confere-lhe um efeito hidratante. Uma pequena quantidade de creme é suficiente para amolecer a sujidade. De seguida, basta enxaguar com água e secar cuidadosamente.

### Apresentação:

- Embalagens de 3 e 5 litros com doseador.
- Disponíveis suportes de parede.

