

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
Aplicações Preferenciais	Segurança no aparafusamento	Segurança no aparafusamento	Segurança de cavilhas e pernos	Vedante para tubos (PTFE) <small>APROVADO PARA ÁGUA POTÁVEL</small>	Retenção	Retenção Grande resistência	Retenção, fixa rolamentos
Características	· Aderência moderada · Viscosidade moderada · Rápido endurecimento	· Aderência média · Viscosidade média · Rápido endurecimento	· Aderência super-forte · Viscosidade média · Rápido endurecimento	· Aderência média · Alta viscosidade · Endurecimento demorado	· Aderência super-forte · Viscosidade moderada · Rápido endurecimento	· Aderência super-forte · Viscosidade superior · Endurecimento super-rápido	· Aderência moderada · Viscosidade média · Rápido endurecimento
Cor	Púrpura	Azul	Verde	Branco	Verde	Verde	Amarelo
Para uniões roscadas até	M36	M36	M20R 1/2"	R2"	M12	M36	M20
Tolerâncias (D-d)/2 em m/m	Aconselhada: 0,05 Máxima: 0,12	Aconselhada: 0,05 Máxima: 0,12	Aconselhada: 0,05 Máxima: 0,12	Máxima: 0,3	Aconselhada: 0,03 Máxima: 0,08	Aconselhada: 0,05 Máxima: 0,15	Aconselhada: 0,05 Máxima: 0,12
Tempo de manipulação metal/metal à temperatura ambiente	10-20 min.	10-20 min.	10-20 min.	30-60 min.	10-20 min.	5-20 min.	10-20 min.
Tempo de secagem à temperatura ambiente	3-6 h.	3-6 h.	3-6 h.	6-24 h.	3-6 h.	3-6 h.	3-6 h.
Resistência à temperatura	-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

cyanoacrylate 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/metall,
- metall/metall.

Apresentação:

- Embalagem de 20g.

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).



Cortar

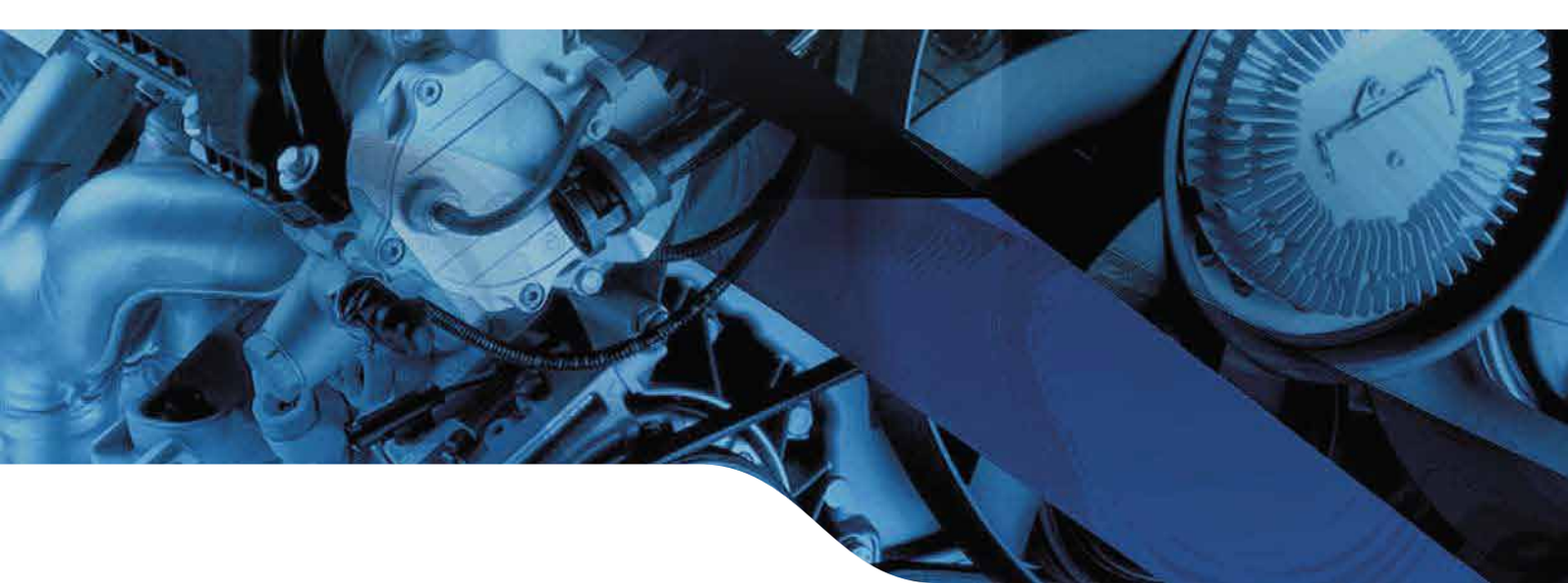


Moldar



Aplicar





special penetrating

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

Penetra profundamente libertando peças calcinadas, deixando uma película protectora de MOS2.

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.



special 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 acabamento;
- Anti-aderente;
- Resistente a altas temperaturas;
- Limpo e inodoro.

Apresentação:

- Aerosol 400ml.



Também disponível em embalagens de 5 litros.

domax



spray
zinco BRILHANTE

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 equilibrada fórmula 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 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 400ml.

alta qualidade ao serviço da manutenção



spray
silicone

Óleo de silicone de alta qualidade.
Especialmente formulado para a protecção de plásticos, borrachas e couros.
Pode ser usado como lubrificante de uso geral, especialmente em superfícies não metálicas e onde um lubrificante limpo for requerido.

Principais aplicações:

- Recuperação de tabliers;
- Protector de borrachas;
- Recuperador de plásticos, malas, pastas, etc.;
- Móveis de cozinha revestidos.

Apresentação:

- Aerosol 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 400ml.