



domax



special penetrating

Producto de excepcional calidad, formulado especialmente para múltiples usos. Penetrante, lubricante y con un elevado poder deshumidificador.

Penetra profundamente liberando piezas corroídas dejando una película protectora de MOS2.

Es un poderoso antioxidante incluso en los ambientes más agresivos como el marítimo.

No daña gomas, vidrios, pinturas, plásticos y es prácticamente inodoro.

Ideal para uso industrial, agrícola, aeronáutico y naval. Excelente protector de armas.

Presentación:
· Aerosol 400ml.



También disponible
en recipiente de 5 litros.



spray silicona

Aceite de silicona de alta calidad. Versátil en sus aplicaciones, como agente separador en la industria de plásticos y gomas /cauchos. Potente antiadherente cuando es usado como protector de zonas de soldadura. No es tóxico y, como lubricante su fórmula permite un mejor deslizamiento sobre superficies no metálicas.

Principales aplicaciones:

- Separador para plásticos y gomas.
- Mejorar acabados.
- Antiadherente.
- Resistente a altas temperaturas.
- Limpio e inodoro.

Presentación:
· Aerosol de 400ml.



También disponible
en recipiente de 5 litros.

domax

domax



spray
zinc CLARO

Agente de galvanización en frío de componente único, a base de resinas de tipo acrílico, con elevado poder de protección de agentes corrosivos.

Su equilibrada fórmula contiene zinc puro, aluminio y pigmentos dilatadores que dan al producto una coloración muy clara, para un buen acabado final, más allá de un elevado poder de fijación sobre el metal.

Se utiliza para acabados o para protección contra la oxidación de partes galvanizadas, barandas, puertas, etc, y en cualquier pieza donde un acabado claro sea requerido.

Presentación:
· Aerosol de 400ml.



spray
zinc PURO EP

Agente de galvanización en frío de componente único, con zinc puro de alta calidad y resinas de tipo epoxi.

Producto con alto poder anticorrosivo, por el efecto de contenido excepcional de zinc metálico y de los adhesivos de pigmentos inorgánicos dilatadores que evitan la corrosión del metal.

Se obtiene una película opaca gris, que puede ser pintada o dejada como protección final.

Presentación:
· Aerosol de 400ml.

Alta calidad al servicio del mantenimiento.



spray cockpit

Especialmente formulado para la protección de plásticos, gomas y cuero. Puede ser utilizado como lubricante de uso general, especialmente en superficies no metálicas y donde un lubricante limpio es requerido.

Principales aplicaciones:

- Recuperación de salpicaderos.
- Protección de gomas.
- Recuperación de plásticos, bolsos.
- Recubrimiento de muebles.

Presentación:

- Aerosol de 400ml.



spray correias

Producto de alta calidad especialmente formulado para proteger las correas, eliminar ruidos y aumentar el poder de tracción. Es recomendado para correas trapezoidales, planas o redondas, caucho o cuero. Ideal para uso industrial, agrícola, aeronáutico o naval.

Presentación:

- Aerosol de 400ml.



spray power cleaner

Spray de limpieza multiusos, especialmente desarrollado para el sector del automóvil. Limpia y desengrasa todo tipo de piezas de metal, vidrio, cerámica y la mayoría de los plásticos. Seca rápida y no deja residuos.

Principales aplicaciones:

- En frenos de disco y de tambor, guías, cilindros, muelles y protecciones de chapa.
- Embrages, carburadores y cuerpos de inyección, colectores de admisión, bombas de aceite y combustible, transmisiones, piezas del motor, etc.

Presentación:

- Aerosol de 500ml.

domax

domax

LOCK anaeróxicos

FIJACIÓN
SELLADO
RETENCIÓN

Estas colas anaeróxicas, de un único componente, son especialmente concebidas para unir metal con metal. Solidifican con la ausencia de aire y a temperatura ambiente.

El producto permanece inactivo si está en contacto con el oxígeno siendo así necesario que el recipiente contenga una parte de aire. El efecto capilar del mismo llega hasta el espacio más reducido, rellenando la holgura existente.

Cojinetes, casquillos, tornillos, tuercas se fijan permanentemente.

Para obtener los mejores resultados de debe utilizar un desengrasante antes de su aplicación.

Presentación:

- Recipiente de 50ml.
- (Otras capacidades bajo consulta).



	DL 2.22	DL 2.42	DL 2.70	DL 5.72	DL 6.01	DL 6.38	DL 6.41
Aplicaciones Preferenciales	Seguridad en el atornillado	Seguridad en el atornillado	Seguridad tacos y pernos	Sellado de tubos (PTFE) Aprobado para agua potable	Retenedor	Retenedor de alta resistencia	Retenedor, fijado de cojinetes.
Características	Adherencia moderada. Viscosidad moderada. Rápido endurecimiento.	Adherencia media. Viscosidad media. Rápido endurecimiento.	Adherencia superfuerte. Viscosidad media. Rápido endurecimiento.	Adherencia media. Alta viscosidad. Endurecimiento lento.	Adherencia superfuerte. Viscosidad moderada. Rápido endurecimiento.	Adherencia superfuerte. Viscosidad alta. Endurecimiento super-rápido.	Adherencia moderada. Viscosidad media. Rápido endurecimiento.
Color	Morado	Azul	Verde	Blanco	Verde	Verde	Amarillo
Para roscas hasta	M36	M36	M20R½"	R2"	M12	M36	M20
Tolerancias (D-d)/2 en m/m	Aconsejada: 0,05 Máxima: 0,12	Aconsejada: 0,05 Máxima: 0,12	Aconsejada: 0,05 Máxima: 0,12	Máxima: 0,3	Aconsejada: 0,03 Máxima: 0,08	Aconsejada: 0,05 Máxima: 0,15	Aconsejada: 0,05 Máxima: 0,12
Tiempo de manipulación metal/metal a temperatura ambiente	10-20 min.	10-20 min.	10-20 min.	30-60 min.	10-20 min.	5-20 min.	10-20 min.
Tiempo de secado a temperatura ambiente	3-6 h.	3-6 h.	3-6 h.	6-24 h.	3-6 h.	3-6 h.	3-6 h.
Resistencia a 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

Su distribuidor DOMAX:

cianocrilato supercola



Cola de un único componente, basado en cianocrilato que reacciona en pocos segundos a presión y temperatura ambiente. Producto libre de disolventes, incoloro y de extrema adherencia.

Económico y frasco de fácil aplicación, permite encolar materiales distintos en segundos, apenas con una ligera presión.

Pegado rápido y permanente de:

- Plástico / plástico,
- Caucho / plástico,
- Caucho / caucho,
- Caucho / metal,
- Metal / metal.

Presentación:

- Recipiente de 20g.

aceite de corte soluble

Aprobado en test de corrosión
HERBERT IP 125 - DIN 51 360-1
en diluciones por encima de las recomendadas.

Diluciones:

- 1 para 6/9: Tornear, Fresar, Cortar, Taladrar, Pulir.
- 1 para 3/6: Roscar, Mandrinar, Corte c/ disco.

Presentación:

- Recipiente de 5 litros.



stick de reparación acero

Moldeable en cualquier forma. Adhiere en hierro, aluminio, bronce, acero, cobre, latón, etc. Rellena espacios vacíos y fisura en partes metálicas. Utilícese para reparar tubos, válvulas, piezas fundidas, depósitos, bloques de motor, piezas en plástico, piezas metálicas, electrodomésticos, bicicletas, motos y muchas otras aplicaciones industriales y domésticas. Excelente para reparar superficies dañadas por la corrosión en ambientes agresivos.



Presentación

- Stick 57g (2oz).



crema lava-manos

Crema fluida lava-manos ideal para todo tipo de suciedad. Con microgránulos vegetales y sin disolventes. Con glicerina que aporta un efecto hidratante.

Una pequeña cantidad es del todo suficiente para ablandar la suciedad. Seguidamente es suficiente con aclarar con agua y secar.

Presentación:

- Recipiente de 3 y 5 litros con dosificador.
- Disponibles soportes para pared.



domax