



SPRAY DE SILICONA

Es inodoro, incoloro y no tóxico. Forma capas muy finas de revestimiento antifricción (de silicona 100%) sobre diversas superficies, como caucho, metal, plástico, entre otras. Efecto resistente a temperaturas de -25°C hasta $+225^{\circ}\text{C}$. No contiene hidrocarburos halogenados orgánicos (AOX).

El Spray de Silicona es un lubricante universal para componentes móviles, protege el caucho del envejecimiento temprano, preserva el metal y los componentes de cromo de la corrosión, previene la formación de hielo y ofrece a los circuitos eléctricos una buena protección contra las corrientes de fuga, golpes de chispas y los cortocircuitos, gracias a sus propiedades hidrófugas. No es apropiado para proteger textiles o muebles.

Ref.	Contenido	U/E
52042	400 ml.	15



SPRAY LUBRICANTE TEFLÓN PTFE

Película deslizante transparente, que favorece también el desmolde. Indicado contra el chirrido de mecanismos como puertas y cerraduras. Proporciona protección duradera contra el desgaste. Repele la suciedad y el polvo en la zona donde se ha aplicado. Se puede utilizar para tolerancias mínimas en mecánica de precisión.

Resistencia a temperaturas muy extrema, de -180°C a 240°C , y en intervalos cortos resiste $+260^{\circ}\text{C}$.

Secado entre 5 y 10 minutos a $+20^{\circ}\text{C}$.

Permanentemente resistente al agua ácidos y soluciones alcalinas.

Ref.	Contenido	U/E
52038	400 ml.	15



SOLDADURA EN FRÍO

Por su presentación en barra bicomponente, la mezcla se realiza fácilmente, basta con mezclar el producto hasta que alcance un color uniforme. Su volumen no varía durante el endurecimiento.

Tiempo de manipulación: 10 minutos

Resistencia: 96 N/mm.

Ref.	Aplicación	Contenido	U/E
52092	Metales	117 gr.	6
52092AL	Aluminio	117 gr.	1





CIANOACRILATO INSTANTÁNEO

Fija instantánea y estructuralmente goma, metal, cerámica, cuero, material plástico, cristal, etc.

Las superficies a unir han de ser del mismo material. El espesor de producto óptimo para la adherencia perfecta es de 0.1 mm.

Velocidad de secado de 1 a 20 segundos.

Conservación del producto 12 meses a 5°C.

Ref.	Contenido	Descripción	U/E
5202110	10 gr.	Cianocrilato Instantáneo	12
5202120	20 gr.	Cianocrilato Instantáneo	12
5202150	50 gr.	Cianocrilato Instantáneo	2



CIANOACRILATO PARA MATERIALES POROSOS

Adhesivo de cianoacrilato de alta viscosidad, ideal para el pegado instantáneo de superficies porosas tales como madera, plástico, goma, metal o piel.

Por su alta viscosidad, penetra con facilidad en superficies porosas. Resiste disolventes y aceites. Admite un espesor máximo de 2.0 mm. Es compatible con el activador 520241.

Ref.	Contenido	Descripción	U/E
5202320	20 gr.	Cianocr.Mat. POROSOS	10
5202350	50 gr.	Cianocr.Mat. POROSOS	2



ACTIVADOR DE CIANOACRILATO

Es un acelerador para el endurecimiento instantáneo de adhesivos de cianoacrilato. Especialmente indicada su utilización sobre superficies

porosas o de reacción ácida. Se utiliza como imprimación antes del pegado o como endurecedor, después del mismo, favoreciendo la acción de los adhesivos cianoacrilatos y acelera su actividad.

Ref.	Contenido	Descripción	U/E
520241	200 ml.	Activador cianoacrilato	2



CIANOACRILATO NEGRO

El cianoacrilato negro posee una viscosidad muy alta y polimerización lenta. Resiste temperaturas de 135°C. Su principal ventaja con otros tipos de cianoacrilato es su elasticidad y flexibilidad. Ideal para cauchos.

Por sus características y formulación nos permite pega superficies de distinta composición, en especial superficies lisas y planas y materiales como vidrio con metal, por ejemplo espejos retrovisores.



Ref.	Contenido	Descripción	U/E
52026	30 gr.	Cianoacrilato negro	2

CIANOGELO

Cianogel es un cianoacrilato de polimerización lenta. Ha sido formulado para ser utilizado en superficies porosas, donde resulta más fácil aplicarlo por su densidad y donde además nos permite rellenar huecos y en superficies verticales, ya que no descuelga.



Ref.	Contenido	Descripción	U/E
52025	20 gr.	Cianoacrilato Gel	2

ADHESIVO ESTRUCTURAL NORFIX

Adhesivo indicado para labores de ensamblaje en frío. Adecuado para la reparación de todo tipo de partes de plástico o de metal, mediante la combinación de polímeros de altas prestaciones y cianoacrilato de formulación específica.



Ref.	Contenido
52027	6 botes 12 gr. Cianoacrilato P5 Norfix
	3 botes 25 gr. Polímeros Activos