

20/03/2017

| Descripción

Producto adecuado para utilizar en la protección y mantenimiento de superficies de hierro, maquinaria e instalaciones industriales. También puede aplicarse en otras superficies: puertas, paredes, madera, vidrio y toda clase de objetos del hogar

| Propiedades y ventajas

Inflamable. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición – No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. Usar mascarilla. Utilizar en lugares ventilados. No contiene plomo ni metales pesados

| Usos

Limpie y desengrase bien el objeto a pintar. Agite el envase fuertemente en posición invertida hasta después de un minuto de empezar a oírse el ruido del mezclador.

Pinte con el envase en posición vertical en pasadas rápidas y finas a una distancia de 30 cm. Evite pintar a pleno sol y en locales muy fríos o polvorientos.

Al finalizar el pintado, invierta el bote y pulverice unos segundos en esta posición.

| Datos técnicos

Envase	520 c.c. y 270 c.c. en aerosol.
Contenido	400 ml y 200 ml.
Rendimiento	De 1,8 m2 a 2,2 m2 según superficie. De 0,9 m2 a 1,1 m2 según superficie.
Densidad	0,93 grs./ml.
Sólidos en %	37%
Ligante	Cetónico.
Aspecto	Metalizado color plata (Leafing)
Secado	De 8' a 12' al tacto a 20° C.
Presión	3,4 bar a 20° C.
Propelente	Eter dimetilico.

*COV < 840 gr./lt. Según R.D. 227/2006