

20/03/2017

## Precauciones

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.

## Propiedades y ventajas

- Buen poder cubriente, mínima absorción, secado rápido.

## 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

<b>Envase</b>	520 c.c. en aerosol.
<b>Contenido</b>	400 ml.
<b>Rendimiento</b>	De 1,8 m <sup>2</sup> a 2 m <sup>2</sup> según superficie.
<b>Ligante</b>	Acrílico modificado
<b>Aspecto</b>	Mate
<b>Color</b>	Gris
<b>Densidad</b>	0,99 + 0,03 gr./ml.
<b>Viscosidad</b>	40" + 2 Cford 2 a 20° C.
<b>Sólidos en peso</b>	De 35%+ 5 en peso.
<b>Solubilidad</b>	Soluble en hidrocarburos
<b>secado al tacto</b>	5 min a 20° C
<b>Endurecido</b>	4 horas a 20° C
<b>Espesor recomendado en película seca</b>	20 + 5 micras
<b>Soporte</b>	Acero laminado Aluminio Fondos y estucos
<b>Presion</b>	3,6 +0,2 bar a 20° C
<b>Propelente</b>	Dimetileter

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