

FICHA TECNICA

COMPLEMENTOS. SPRAY

NATURALEZA

Spray con ligante alquídico/cetónico apto para su uso con todas nuestras pinturas de 1 componente(al disolvente).

USO Y PROPIEDADES

Producto adecuado para aplicar en un amplio campo de superficies, puertas, paredes, madera, vidrio y toda clase de objetos del hogar.

También se puede aplicar como protección y mantenimiento de maquinaria e instalaciones industriales. Para superficies de hierro situadas a la intemperie es conveniente aplicar primero una imprimación.

CARACTERÍSTICAS

Envase	...	520 c.c. en aerosoles
Contenido	...	400ml.
Rendimiento	...	1,8m ² a 2,2m ² según superficie
Ligante	...	Alquídico / Cetónico
Aspecto	...	Brillante	Mate	Satinado	...
Solubilidad	...	Soluble en hidrocarburos, esteres, cetónas.
Secado	...	De 20' a 25' al tacto a 20°C
Presión	...	3,4 a 3,6 bar a 20°C
Propelente	...	Eter dimetílico.

(1) COV<840 gr./lt. Según R.D. 227/2006

APLICACIÓN

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 30cm. Deje secar cada capa (unos 3 minutos). 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, hasta que deje de salir pintura por el difusor, evitando así la obstrucción de este.

ALMACENAMIENTO: Tiempo de almacenamiento aproximado 12 meses desde el envasado del producto, conservado en su envase original sin abrir.

Fecha de edición: Mayo 2019

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición.



Pinturas y Recubrimientos Ursan, S.L.

Pol.Ind. Aurrera Nº39 48510 Trapagaran (Bizkaia)

Tfno. 944 721 720 Fax. 944 721 747

www.ursanpinturas.com

ursan@ursanpinturas.com



*Los datos reflejados en esta información son a título orientativo y están de acuerdo con los ensayos realizados en nuestros laboratorios en condiciones óptimas de aplicación, si estas variasen, debería realizarse un ensayo previo.
Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a los factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.*