

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

**KRINK Colores Sólidos.** Pintura mate, alta presión, alta cubrición y secado rápido.  
400 ml, 20 Oz, 568 g.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Krink NYC y Montana Colors Barcelona (MTN) se enorgullecen de presentar el nuevo bote MTN x Krink K-750, una pintura en aerosol de propiedades excepcionales. Conseguido tras años de desarrollo, el K-750 es spray completamente rediseñado que utiliza válvula, presión, pintura y difusor concretos; único en su especie, no hay competición. El K-750 contiene 750 ml de pintura de primera calidad con acabado mate y puede crear líneas de hasta 4 metros de alto! Un concepto original de Krink conjugado con la avanzada tecnología de Montana que establece un nuevo nivel de innovación. Krink y Montana Colors seguirán diseñando frescos y originales productos destinados al mundo del arte actual y se comprometen con nuevas ideas para la creciente comunidad creativa mundial. Go big or go home!

### CARACTERÍSTICAS

- Alta presión.
- Secado muy rápido.
- Excelente flexibilidad.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buen endurecimiento.
- No contiene Plomo ni otros metales pesados.
- Alto poder de cubrición.
- Elevada resistencia a la intemperie.
- Durabilidad de brillo y de color.
- Buena resistencia a los U.V. (Consultar carta).
- Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Alta presión:	Válvula hembra rápida
Propelente:	Butano / propano / mezcla
Tipo Ligante:	Alquídico modificado
Color:	Negro
Acabado:	Mate
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	15'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 -48 horas
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micras/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	6,8 m <sup>2</sup> para aerosol 750 ml
Diluyente:	Mezcla aromática
Vida del producto:	>5 años
Condiciones de aplicación:	Tº ambiente mínima 8°C
	Tº superficie de 5°C a 50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P
Resistencia del pintado al calor:	100°C
	Después de 15' o antes de 2h y pasadas 48h.

\* Todas las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de hierro.

### APLICACIONES

Debido a las características del producto recomendamos su uso para rotulación y trabajos artísticos donde sea necesario también llegar con la pintura a puntos alejados:

- Graffiti
- Decorados
- Bellas artes
- Rotulación
- Performance

### IMAGEN

**DONUT**  
Identifica el color de la pintura.



### ETIQUETA



### COLOR

