

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

**KRINK Cores sólidas** Tinta brilho, alta pressão, elevada cobertura e secagem rápida.  
400 ml, 20 oz, 568 g

### DESCRIÇÃO GERAL

A Krink NYC e a Montana Colors Barcelona (MTN) têm o orgulho de apresentar o novo frasco MTN x Krink K-750, uma tinta aerossol com propriedades excepcionais. Conquistado após anos de desenvolvimento, o K-750 é um pulverizador totalmente redesenhado que utiliza válvula, pressão, tinta e difusor específicos; único na sua espécie, não existe concorrência. O K-750 contém 750 ml de tinta de primeira qualidade com acabamento mate e pode criar linhas de, no máximo, 4 metros de altura! Um conceito original da Krink combinado com a avançada tecnologia da Montana que estabelece um novo nível de inovação. A Krink e a Montana Colors continuarão a criar produtos novos e originais para o mundo da arte atual e comprometem-se com novas ideias para a crescente comunidade criativa de todo o mundo. Go big or go home!

### CARACTERÍSTICAS

- Alta pressão.
- Secagem muito rápida.
- Excelente flexibilidade.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Bom endurecimento.
- Não contém chumbo nem outros metais pesados.
- Alto poder de cobertura.
- Elevada resistência às intempéries.
- Durabilidade do brilho e da cor.
- Boa resistência aos raios U.V. (Consultar paleta).
- Grande resistência a riscos após a polimerização da película.

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite muito bem o aerossol antes de o utilizar cerca de um minuto após ter ouvido o ruído do misturador.
- Inverta o aerossol para purgar a válvula após a utilização. Se o difusor ficar obstruído, substitua-o por um novo.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Alta pressão:	Válvula fêmea rápida
Propelente:	Butano/propano/mistura
Tipo de ligante:	Alquídico modificado
Cor:	Preto, branco
Acabamento:	Mate
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	15'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24-48 horas
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micrones/camada
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Desempenho teórico (pintura contínua):	6,8 m <sup>2</sup> para aerossol de 750 ml
Diluyente:	Mistura aromática
Vida útil do produto:	>5 anos
Condições de aplicação:	T° ambiente mínima 8 °C T° da superfície de 5 °C a 50 °C Humidade máxima 85% R.H.P.
Resistência da pintura ao calor:	100 °C Após 15' ou antes de 2 h e após 48 h.

\* Todos os ensaios de aderência foram realizados em placas de ferro. 190822

### APLICAÇÕES

Pelas características do produto, recomendamos a sua utilização para letreiros e trabalhos artísticos onde seja também necessário atingir pontos distantes com a tinta:

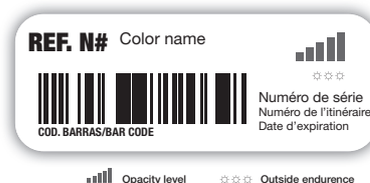
- Graffiti
- Decoração
- Artes plásticas
- Letreiros
- Desempenho

### IMAGEM

**DONUT**  
Identifica a cor de tinta.



### ETIQUETA



### COR

