

## Productinformatie | INFORMATIEBLAD

**KRINK Effen kleuren.** Matte verf, hoge druk, hoge dekkracht en sneldrogend.  
400 ml, 20 Oz, 568 g.

### ALGEMENE BESCHRIJVING

Krink NYC en Montana Colors Barcelona (MTN) presenteren met trots de nieuwe MTN x Krink K-750 bus, een spuitbus verf met uitzonderlijke eigenschappen. De K-750, die na jaren van ontwikkeling tot stand is gekomen, is een volledig nieuw ontworpen spuitbus die gebruik maakt van een specifiek ventiel, druk, verf en cap; de enige in zijn soort, er is geen concurrentie. De K-750 bevat 750 ml verf van topkwaliteit met een matte afwerking, ontworpen om lijnen tot 4 meters hoog te maken! Een origineel Krink-concept gecombineerd met de geavanceerde technologie van Montana zorgt voor een nieuw niveau van innovatie. Krink en Montana Colors blijven doorgaan met het ontwerpen van frisse en originele producten voor de kunstwereld van vandaag en zich bezighouden met nieuwe ideeën voor de groeiende wereldwijde creatieve gemeenschap. Go big or go home!

### KENMERKEN

- Hoge druk.
- Zeer sneldrogend.
- Uitstekende flexibiliteit.
- Eenvoudig toe te passen en snel over te schilderen.
- Goede verharding.
- Bevat geen lood of andere zware metalen.
- Goede dekkracht.
- Hoge weerbestendigheid.
- De glans en kleur gaan lang mee.
- Goed bestand tegen UV-stralen. (zie kaart).
- Hoge krasvastheid na polymerisatie van de laag.

### GEBRUIKSAANWIJZING

- Schud de spuitbus zeer goed voor gebruik, ongeveer een minuut na het geluid van de mengkogel.
- Draai de spuitbus om om het ventiel na gebruik te reinigen, als de cap verstopt raakt vervang hem dan door een nieuwe.
- Niet aanbrengen op aangesloten apparatuur en gebruiken in goed geventileerde ruimten.
- Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen.

### FYSISCHE KENMERKEN

Hoge druk:	Snel binnendraadventiel
Drijfgas:	Butaan / Propana / Mengsel
Bindmiddeltype:	Gemodificeerd alkyd
Kleur:	Zwart, wit
Afwerking:	Mat
Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517):	15'
Totale droogtijd (ASTM D-1640 ISO 1517):	24-48 uur
Dikte droge laag (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micron/laag
Hechting (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Theoretische opbrengst (continu verven):	6,8 m <sup>2</sup> voor spuitbus 750 ml
Verdunner:	Aromatisch mengsel
Levensduur van het product:	>5 jaar
Toepassingsvoorwaarden:	Minimale omgevingstemperatuur 8°C Oppervlaktetemperatuur van 5°C tot 50°C Max. vochtigheid 85% R.H.P
Hittebestendigheid van de verf:	100°C
	Na 15' of voor 2 uur en na 48 uur.

\* Alle hechtproeven zijn uitgevoerd op ijzeren platen.

290822

### TOEPASSINGEN

Gezien de kenmerken van het product bevelen wij het gebruik aan voor bewegwijzering en artistieke werken waarbij het ook nodig is om met de verf verafgelegen punten te bereiken:

- Graffiti
- Decoratie
- Schone kunsten
- Bewegwijzering
- Performance

### AFBEELDING

**DONUT**  
Identificeer de kleur van de verf.



### LABEL



### KLEUR

