

Información de producto | FICHA TÉCNICA

94 GRAPHIC MARKERS

Peso: 21 g / 0.74 Oz.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Graphic Markers son unos rotuladores de tinta base alcohol con dos puntas de fieltro; una fina y redonda para dibujar y otra ancha y biselada para rellenar o realizar caligrafías. Estos rotuladores están diseñados para pintar esencialmente sobre papel.

CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Alta calidad.
- Tinta base alcohol.
- Tinta translúcida.
- Los colores pueden mezclarse entre ellos.
- No contiene disolventes aromáticos.
- Elevada resistencia a la intemperie.
- Durabilidad del color.
- Buena resistencia a los U.V.
- Doble punta: punta biselada 7 mm para rellenar o realizar caligrafías y punta fina 0,5 mm para dibujar.
- Los colores coinciden con la carta de MTN 94.

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar sobre papel. Se recomiendan MTN Books.
- Los colores se pueden mezclar entre ellos tocando una punta con la otra: el rotulador de arriba pasa la tinta al de abajo.
- Una vez a secado es resistente al agua.
- Las manchas en las manos se limpian con agua caliente.
- Una vez utilizado mantener el envase bien cerrado.

COLORES 72 Colores

RV 189	RV 277	RV 34
RV 1021	RV 166	RV 126
RV 102	RV 90	RV 182
RV 192	RV 171	RV 183
RV 96	RV 195	RV 191
RV 177	RV 322	RV 197
RV 200	RV 276	RV 94
RV 178	RV 173	RV 304
RV 2004	RV 312	RV 305
RV 107	RV 316	RV 306
RV 50	RV 159	RV 307
RV 203	RV 5005	RV 308
RV 97	RV 186	RV 118
RV 137	RV 185	RV 7047
RV 139	RV 6027	RV 198
RV 3001	RV 245	RV 262
RV 3017	RV 184	RV 7040
RV 4003	RV 145	RV 119
RV 196	RV 147	RV 120
RV 194	RV 187	RV 121
RV 193	RV 110	RV 7016
RV 279	RV 130	RV 78
RV 4010	RV 188	R 9011
RV 278	RV 272	Blender

APLICACIONES

El producto es apto para ser utilizado sobre todo tipo de superficies porosas aunque los mejores resultados se obtengan en aplicaciones sobre papel poroso. Para un rendimiento perfecto se recomiendan las libretas MTN Book (todos los formatos).

Utilizable tanto en interior como en exterior.

IMAGEN



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color:	Ver Carta
Brillo 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	<20%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	2'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Diluyente:	Agua

ATENCIÓN

