uni-ball



Bereits seit über 30 Jahren ist der POSCA Marker der zuverlässige Begleiter von Künstlerinnen und Künstler!

POSCA ist für alle Oberflächen geeignet - für vergängliche oder permanente Kreationen!

Die Ergebnisse des POSCA Markers wurden auf 55 verschiedenen Unterlagen getestet und bestätigt.

Pigmentmarker POSCA PC-1MR

- alle Eigenschaften eines Markers in Stiftform
- pigmentierte Tinte auf Wasserbasis
- licht-, wasser- und UV-Strahlenfest
- alkohol- und lösungsmitellfrei, geruchlos
- intensive, opake, brillante Farben
- übereinander auftragbar
- gute Deckkraft
- permanent auf rauem Untergrund
- abwischbar auf Glas
- kalibrierte Spitze
- · durchdringt nicht das Papier
- Wiederstandsfähigkeit der Farben (Zertifikat "Kennzeichnung öffentlicher Sammlungen" des französischen nationalen Prüfinstitutes LNE Museum Louvre, Paris, September 2010)
- Wissen Sie es? Die Farben können zusammenmischen werden, solange die Farbe noch feucht ist, und sie aufeinander legen, wenn sie trocken sind. Mit einer Wassertropfen erhalten wir einen Aquarelleffkt.

Anwendungsbeispiele:

- zum Markieren und Kennzeichnen auf Papier, Karton, Terrakotta, Kunststoff, Metall, Textilien, Holz, Keramik, Porzellan, Beton, Stein, Glas etc.
- zum Basteln. Werken
- ideal für die Kartengestaltung und das Scrapbooking

Für wen geeignet:

- Künstler, Bastler
- Schüler, Studenten





riginchinarker rosoA ro rivirt, silbe



Anwendungsbeispiel



Pigmentmarker POSCA PC-1MR, violett

Produkt	Ausführung	Strichstärke	Strichfarbe	Gehäusefarbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Pigmentmarker POSCA PC-1MR		0,7 mm 0,7 mm	dunkelblau dunkelgrün	schwarz / dunkelblau schwarz / dunkelgrün		PC-1MR BF PC-1MR VF	5654201 5654193
		0,7 mm 0,7 mm	dunkelorange gold	schwarz / dunkelorange schwarz / gold		PC-1MR OF PC-1MR OR	5654197 5654196
		0,7 mm 0,7 mm	rosa rot	schwarz / rosa schwarz / rot		PC-1MR RE PC-1MR R	5654194 5654195
		0,7 mm 0,7 mm	schwarz silber	schwarz schwarz / silber		PC-1MR N PC-1MR AR	5654198 5654203
		0,7 mm	violett weiß	schwarz / violett		PC-1MR VT PC-1MR RI	5654204