

1. Produktbeschreibung

SketchMarker sind Marker auf Alkoholbasis mit einer runden 2 mm-Spitze für Whiteboards und nicht poröse Oberflächen. Sie sind in acht Farbtönen erhältlich. Packungen mit vier Markern einer Farbe, Packungen mit vier verschiedenen Farben oder als Teil unseres SketchKits. SketchMarker enthalten ein Pigment, ein Bindemittel und ein Lösungsmittel, genau wie permanente Marker. Der Unterschied ist das Bindemittel, bei dem es sich um ein öliges Silikonpolymer handelt, das nicht an einer nicht porösen Oberfläche haftet. Sie können die getrocknete Pigmentschicht, die in dem öligen Polymer eingekapselt ist, abwischen, ohne eine Spur des Pigments zu hinterlassen.

2. Oberfläche

SketchMarker können auf verschiedenen Oberflächen wie Glas, Keramik, Whiteboards usw. verwendet werden, solange die Oberfläche sauber und trocken ist.

3. Anwendungshinweise

Schreiben und zeichnen Sie mit die SketchMarker auf SketchPaint. Lassen Sie den Marker vollständig trocknen, bevor Sie ihn löschen. Andernfalls kommt das Pigment versehentlich direkt auf die Oberfläche ohne die Polymerbarriere. Je länger die Markierungen auf Ihrer Oberfläche sind, desto schwerer können sie gelöscht werden. Flecken und andere hartnäckige Rückstände können mit unserem SketchCleaner entfernt werden.

4. Lagerung

Lagern Sie die SketchMarker mit aufgesetzter Kappe an einem trockenen Ort, fern von Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung.

5. Sicherheitshinweis

SketchMarker sind Marker auf Alkoholbasis

6. Spezifikationen

Farbe:	Schwarz, Rot, Orange, Grün, Blau, Hellblau, Pink oder Lila.
Form des Punktes:	Runder Punkt
Format des Punktes:	2 m m
Lösungsmittel:	Ethanol und Isopropanol
Einheiten:	<ul style="list-style-type: none">• 4 Stück eines Farbtons• Schwarz, Rot, Grün und Blau.• Orange, Hellblau, Pink und Lila.
Haltbarkeit:	SketchMarker verderben nicht.

Alle hier enthaltenen Vorschläge und Anwendungshinweise basieren auf unseren neuesten technischen Erfahrungen. Aufgrund der Vielzahl von Einzelprojekten können wir für die Ausführung der Projektarbeit keine Verantwortung übernehmen. Diese Anweisungen entbinden den Käufer / Verarbeiter nicht von seiner Verantwortung, die Eignung des Produkts unter Berücksichtigung der Projektmerkmale zu bestimmen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser technisches Personal.