

Sketch Cleaner – Technisches Datenblatt

MagPaint Europe B.V.
Riezenweg 2, 7071 PR Ulft, Niederlande



1. Produktbeschreibung

SketchCleaner Spray ist ein Reiniger auf Wasserbasis, der zur Reinigung von SketchPaint geeignet ist. Das Produkt kann auf ein Tuch oder direkt auf das verschmutzte SketchPaint gesprüht werden, so dass hartnäckige SketchMarker-Flecken leicht entfernt werden können. SketchCleaner entfernt auch die unsichtbaren öligen Rückstände, die von Whiteboard-Markern zurückbleiben, und macht den SketchCleaner zu einem wichtigen Werkzeug für die tägliche Wartung. Es ist in Sprühflaschen in zwei Größen oder als Teil unseres SketchCleaner-Kits mit einem Mikrofasertuch und einem Satz SketchMarker erhältlich.

2. Werkzeuge

Verwenden Sie immer ein weiches Tuch in Kombination mit unserem SketchCleaner. Das Mikrofasertuch aus unserem SketchCleaner-Set ist garantiert sicher in der Anwendung. Verwenden Sie keine scheuernden Tücher oder Schwämme und vermeiden Sie Materialien, die Farbe abgeben, wenn sie mit Lösungsmitteln in Kontakt kommen.

3. Verwendung

Sprühen Sie den SketchCleaner auf Ihr Tuch oder Ihren weichen Schwamm oder direkt auf die zu reinigende Oberfläche. Lassen Sie es fünf Sekunden einwirken und wischen Sie dann die Oberfläche mit einem geeigneten sauberen Tuch ab.

4. Lagerung

SketchCleaner muss in der versiegelten Originalverpackung an einem gut belüfteten und trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung gelagert werden.

5. Sicherheitshinweis

SketchCleaner hat einen charakteristischen Geruch. Einatmen von Dämpfen und Augenkontakt vermeiden. CleanerSpray ist vollständig wasserlöslich und nicht brennbar.

6. Spezifikationen

Farbe:	Klare blaue Lösung.
Dichte:	1.001-1.003 kg/l.
pH:	4,65 - 5,65.
Einheiten:	100 ml - 500 ml.
Haltbarkeit:	SketchCleaner unterliegt keiner Verschlechterung.

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.