

Schneide-Maskierfilm

1. BESCHREIBUNG

- Roter durchsichtiger Schneide-Maskierfilm für die Erstellung von Masken, Freistellungen, Kameraarbeiten, Negativ-Montagen, Originalen und die Anwendung auf CAD- und Kopiermaschinen, sowie Plattern.
- **FOTECMASK 7381 C** 80 µm Träger
- **FOTECMASK 7581 C** 125 µm Träger
- Die Schicht wird geschnitten und dort vom Träger abgezogen, wo eine Belichtung stattfinden soll.
- **FOTECMASK** spricht auf orthochromatische Filme, sowohl im Kontaktverfahren, wie bei der Reproduktion, an.

2. GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Werkzeuge zum Schneiden

Je geeigneter das Schneidewerkzeug, desto genauer und schneller kann der Film geschnitten werden. Zum Abziehen der Schichtteile kann der FOTEC Abheber oder ein ähnliches stumpfes Werkzeug verwendet werden. Es eignen sich auch Klebbänder.

2. Schneiden

Mit Vorteil schneidet man auf einer harten, glatten Unterlage unter günstigen Arbeits- und Lichtbedingungen. Filmschicht vor Handschweiß schützen. Zum Schneiden ein sehr scharfes, geeignetes Messer verwenden. Nur durch Schicht, nicht in oder durch den Träger schneiden. Überschnittene Stellen schließen sich selbst.

3. Freistellen

Filmnegativ mit **FOTECMASK** rot überlegen. Eventuell ein Lochsystem verwenden. Mit dem **FOTEC** Drehmesser die gewünschte Kontur schneiden und die Schicht abheben. Durch Kontaktieren (mit mit Passlochung) lässt sich ein konturgenaues Positiv herstellen.

4. Negativ-Montage

Die Einteilung mit **FOTECMASK** überlegen. Trägerseite nach oben. Negativ-Filmteile montieren. Auf der Schichtstelle die gewünschten Stellen schneiden und abheben. Es können gleichzeitig Rahmen, Rasterfläche und Logos mitgeschnitten werden.

5. Tabellen

Mittels Doppelschneiders (0,2 - 2,0 mm) und Dreipunktführung können Tabellen und Rahmen direkt in **FOTEC** Maskierfilm geschnitten werden. Negatives oder positives Arbeiten ist möglich.

6. Originalerstellung / Airbrush Masken

Die Schneidetechnik ermöglicht das Arbeiten nach einer Skizze. Ein randscharfer flächendeckender Film (Negativ oder Positiv) ist das Resultat.

