



Montageanleitung für Kamera Dichtungssatz

Sie benötigen:

LBMM-KIT-2; Skalpell/Messer (z.B. Exkato Knife Art. 12043);
Pinzette (z.B. Art.809); Wattestäbchen (z.B. Art.FBI00362-P);
Spiritus; Eventuell Klebstoff (z.B. Pliobond P-351-F).

1. Entfernen der alten Dichtung Vor dem Entfernen der alten Dichtung deren Dicke und Positionierung prüfen, damit Sie die neue Dichtung identisch aufbringen.

a. **Filmfachtür:** Als Lösungsmittel empfiehlt sich Spiritus. Die alte Dichtung damit beträufeln, dann mit einem ebenfalls in Spiritus getauchtem Wattestäbchen die Dichtung entfernen. Wenn die Dichtung in einem Kanal liegt, kann sie mit einem Schraubendreher passender Breite abgehoben werden (Bild 2).

b. **Spiegelanschlag:** Achtung: Beschädigen Sie nicht die Mattscheibe. (wenn Sie die Kamera auf dem Kopf halten, sehen Sie die Mattscheibe hinter dem Spiegelanschlag.) Sie ist sehr empfindlich gegen Kratzer und Lösungsmittel, selbst Lösungsmittel-Dämpfe können sie beschädigen. Die alte Dichtung mit einer Klinge abheben (Bild 4). Eventuelle Reste mit einem in Spiritus getauchten Wattestäbchen entfernen.

2. Anbringen der neuen Dichtung Das Zuschneiden der Dichtung geschieht mit einem scharfen Messer (z.B. Exkato Knife). Das Dichtungsmaterial kann am besten von der Rückseite unter Hilfe eines Lineals geschnitten werden (Bild 5). Mit einer Pinzette läßt sich die neue Dichtung aufbringen (Bild 6). Die Kanäle ober- und unterhalb des Filmfachs sind am schwierigsten. Normal reicht es, die neue Dichtung an einer Seite einzukleben, etwas unter Spannung zu halten und mit dem Schraubendreher nach und nach in den Kanal zu drücken. Alternativ: das Dichtungsmaterial auf dünnes schwarzes Papier aufkleben (Bild 7). Dann den Kanal der Kamera mit Kleber versehen (Bild 8, z.B. Pliobond) und die Dichtung mit dem aufgeklebten Papier in den Kanal drücken.

