



Aufgeschraubte Fenster OP92 / OP98A

Für die Neuabdichtung der Fenster ist folgendes Material notwendig:

- 1 x [11231](#) Dichtmasse schwarz, 310ml Kartusche (1x pro Fenster) oder
- 1 x [11635](#) Dichtmasse grau, 310ml Kartusche (1x pro Fenster)

- 1 x [11246](#) Klebeband rückstandsfrei, rot 25mm x 66meter

- 1 x [11279](#) Abstandsgummi; Farbe: braun selbstklebend 4x9mm,
VE=6m (Wird **nur einbahnig** verwendet)

- 1 x [18701](#) Abstandsgummi; Farbe: weiß selbstklebend 3x9mm,
VE=6m (Wird **nur einbahnig** verwendet)

- 11 x [19359](#) Abstandsmoosgummi; Farbe: schwarz nicht selbstklebend 15x4mm (92/98A)

- 1 x [11228](#) Profilmummikleber für Moosgummi auf GfK und Holz; (Tube: 100ml)

Falls erforderlich:

- ? [12489](#) Hülsenmutter M6 für OP92, 98
- ? [15651](#) Linsensenkschraube M6x20
- ? [15652](#) " M6x25
- ? [16129](#) " M6x30
- ? [14129](#) Muffe MS Innengewinde **M6**, Außengewinde M 9x1,5

Arbeitsvorgänge:

Fenster demontieren und Dichtflächen mit Spiritus reinigen.
Jetzt mit der Innenkante das Dichtgummi Nr.11279 aufkleben.

Die Bohrungen mit einem [Holzbohrer](#) nach Muster erstellen.

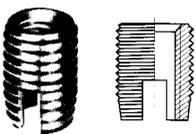
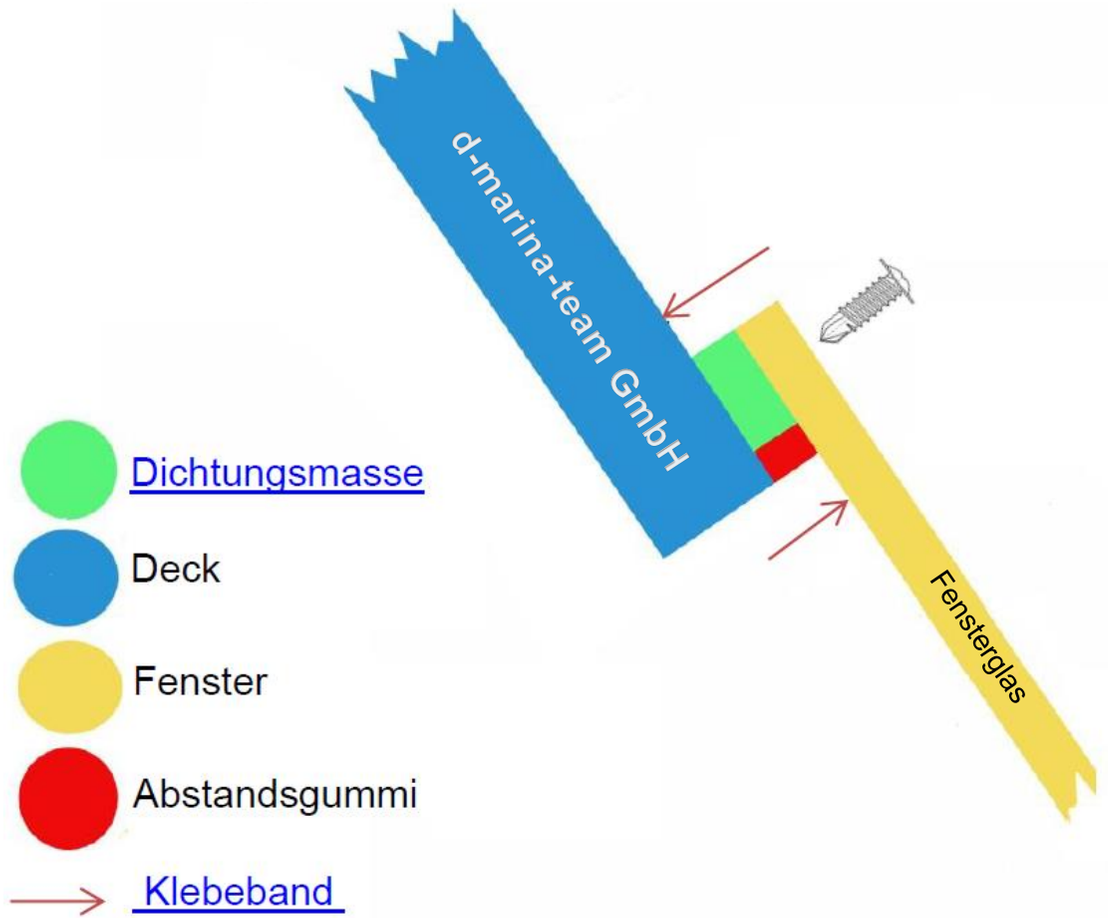
Danach die Fenster anschrauben und Außen wie Innen mit [Klebeband rot](#) abkleben. Fenster wieder abnehmen und Dichtmasse auftragen.

Nun die Fenster wieder anschrauben und die Schrauben anziehen, **bis keine** Bläschen in der Dichtmasse zu sehen sind.

Mindestabstand ist dann ca. die Höhe des (Abstandsgummi) Dichtgummis Nr. [11279](#)

Nach circa 10 Tagen alle Schrauben endgültig fest anziehen, ausgetretene Dichtmasse mit einem stumpfen Messer abtrennen und mit dem roten Tape abziehen.

Materialaufbau siehe Rückseite!



Gewindemuffen M-Gewinde im Gfk erstellen