



Aufgeschraubte Acryl-Fenster

Für die Neuabdichtung der Fenster ist folgendes Material notwendig:

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

- ? x [11246](#) Klebeband rückstandsfrei, rot b=25mm länge=66meter

- ? x [11279](#) Abstandsgummi; Farbe: braun selbstklebend 4x9mm,
(VE=6m) (Wird **nur einbahnig** verwendet) oder
- ? x [18701](#) Abstandsgummi; Farbe: weiß selbstklebend 3x9mm,
(VE=6m) (Wird **nur einbahnig** verwendet) oder
- ? x [19359](#) Abstandsmoosgummi; (VE=1m) schwarz nicht selbstklebend 15x4mm

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

Falls erforderlich:

- ? [10192](#) Flachkopfblechschrabe 4,2x19.

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.

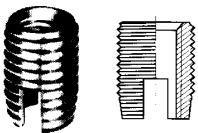
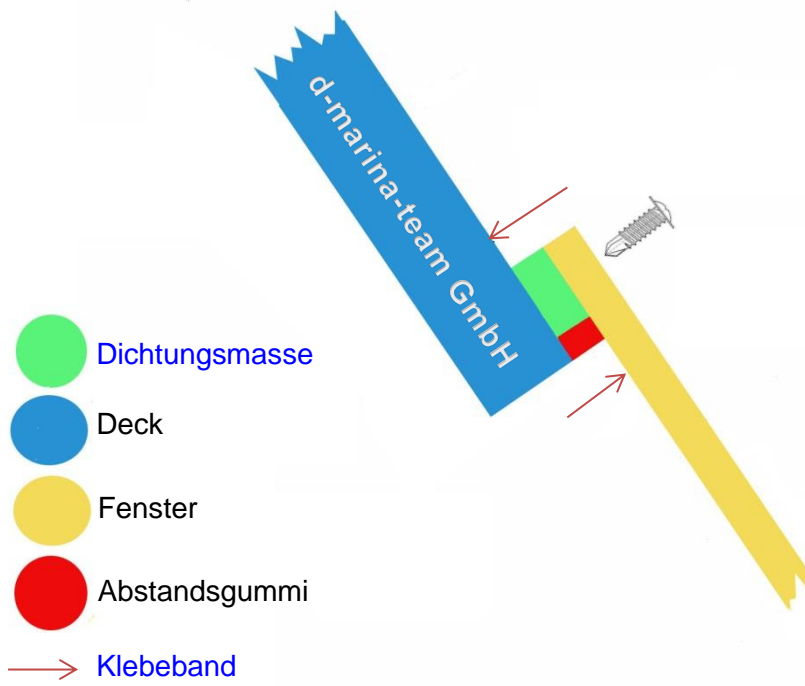
Mindestabstand ist dann ca. die Höhe des (Abstandsgummi) Dichtgummis

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

Materialaufbau: Seite 2



Aufgeschraubte Acryl-Fenster



Gewindemuffen M-Gewinde im Gfk erstellen

