

## KLEBE-RINNENVERBINDER

Mit dem GRÖMO Klebe-Rinnenverbinder lassen sich zwei Rinnen mit wenigen Handgriffen miteinander verbinden oder undichte Rinnennähte sowie beschädigte Rinnen reparieren. Bitte berücksichtigen Sie, dass es sich bei der Montage des Rinnenverbinders um eine starre Verbindung handelt. Zum Ausgleich von thermisch bedingten Längenänderungen sind ggf. zusätzlich Bewegungsausgleichselemente zu montieren.



Montagevideo

### Erstmontage



#### SCHRITT 1

Überlappen Sie die beiden Rinnenenden ca. 35 mm in Fließrichtung.



#### SCHRITT 2

Schleifen Sie die Innenseite des Rinnenverbinders sowie die Rinnenunterseite im Klebbereich an.



#### SCHRITT 3

Reinigen Sie die angeschliffenen Klebflächen von Rinnenverbinder und Rinne mit einem geeigneten Reiniger (z.B. Innotec Repaplast Cleaner Antistatic) und lassen Sie diesen abtrocknen.



#### SCHRITT 4

Tragen Sie eine ca. 8 mm große Kleberaupe eines geeigneten Klebers (z.B. Innotec Adheseal Black) auf der unten sichtbaren Rinnenkante auf. Anschließend setzen Sie jeweils eine Kleberaupe links und rechts im Rinnenverbinder.



#### SCHRITT 5

Hängen Sie den Rinnenverbinder vorne in die Wulst ein, ziehen Sie ihn leicht nach unten und anschließend in Richtung Wasserfalz nach hinten. Achten Sie darauf, dass die rechte Seite des Rinnenverbinders bündig mit der Wulstkante eingeklebt wird.



#### SCHRITT 6

Biegen Sie die beiden Laschen über den Wasserfalz der Rinne. Fertig!

## Sanierung undichter Rinnennähte und beschädigter Rinnen



### SCHRITT 1

Hängen Sie den Rinnenverbinder vorne in die Wulst ein und zeichnen Sie die Außenkanten des Rinnenverbinders an der Rinnenunterseite an.



### SCHRITT 2

Entfernen Sie mit Hilfe einer Schleifmaschine sorgfältig die Patinierung im Klebebereich der Rinnenunterseite. Schleifen Sie zudem die Innenseite des Rinnenverbinders im Klebebereich an.



### SCHRITT 3

Reinigen Sie die angeschliffenen Klebeflächen von Rinnenverbinder und Rinne mit einem geeigneten Reiniger (z.B. Innotec Repaplast Cleaner Antistatic) und lassen Sie diesen abtrocknen.



### SCHRITT 4

Tragen Sie eine ca. 8 mm große Kleberaube eines geeigneten Klebers (z.B. Innotec Adheseal Black) auf der unten sichtbaren Rinnenkante auf. Setzen Sie anschließend jeweils eine Kleberaube links und rechts im Rinnenverbinder.



### SCHRITT 5

Hängen Sie den Rinnenverbinder vorne in die Wulst ein, ziehen Sie ihn leicht nach unten und anschließend in Richtung Wasserfalz nach hinten. Achten Sie darauf, dass bei Rinnennähten die rechte Seite des Rinnenverbinders bündig mit der Wulstkante eingeklebt wird (auf einer Schadstelle mittig).



### SCHRITT 6

Biegen Sie die beiden Laschen über den Wasserfalz der Rinne. Fertig!