Kleben von Edelstahl Dachrinnen-halbrund

Vorbereitung zum kleben

Bei der Dachrinnenhinterseite der unteren Dachrinne, die Umkantung 8-9 cm breit nach oben biegen.

(Halteflächen müssen trocken und staubfrei sein.)

Die Klebeflächen sind vor der Bearbeitung mit einem Schleifvlies oder Schleifschwamm anzurauhen.

Anschließend wird der Sika Primer 30 mit einem Pinsel auf die Halteflächen zur Reinigung aufgetragen. Das Lösungsmittel muß vor dem Verkleben vollständig verdunstet sein. Auf das vorbereitete untere Rinnenelement werden zwei Rundraupen Sika Bond T1 aufgetragen ca. 2-3 cm vom Rinnenende. Die obere Rinne mit 6-8 cm Überlappung nun in den Wulst einschieben und auf den Kleber eindrücken.

Die hintere Aufkantung auf die eingeklebte Rinne umkanten.

An der hinteren und vorderen Rinnenseite mit je 2 Nieten oder mit 3Nieten versehen, um die Dachrinne gegen Ausdehnung zu fixieren.

An der äußeren Dachrinnenseite austretende Klebemittel mit Verdünnung oder Tangit-Reiniger auf einem Küchentuch reinigen, anschließend noch mit Spülmittel nachreinigen und mit einem sauberen Tuch trocken reiben.

Dehnungsausgleicher sind nach DIN wie bei anderen Metalldachrinnen einzubauen.

