



## DACHRINNEN-KLEBTECHNIK

Gleichartige und unterschiedliche Werkstoffe miteinander zu verbinden, ist Dank hochwertiger Klebstoffe heute in allen Branchen zur Normalität geworden. Dabei sind flexible Verbindungen, hohe dynamische Festigkeit und Schwingungsdämpfungen sowie Gewichts- und Kosteneinsparungen überzeugende Argumente. Mit Klebstoffverbindungen

ermüdet das Material deutlich langsamer und die Werkstoffstruktur wird nicht zerstört. Klebstoffe verbinden die einzelnen Komponenten dauerhaft und widerstandsfähig.

Die Anwendungsgebiete des **haushaut-Klebesets** sind in der Klempnerei vielfältig.

Beispielhafte Anwendungsbereiche sind:

- Mauerabdeckungsnahte
- Dachrinnennähte
- Durchdringungen
- und vieles mehr

Das **haushaut-Klebeset** wird für die wirtschaftliche Ausführung von verdeckten Befestigungen eingesetzt. Dabei sorgt die hohe Elastizität bei Bewegungen aus thermischen Längenveränderungen für eine optimale Anpassungsfähigkeit (Der Kleber ersetzt keine Dilatation).

### HINWEIS

Verwenden Sie den Kleber nicht bei Temperaturen unter 5°C. Kleberrückstände sind direkt nach dem Klebevorgang abzuwischen. Klebeverbindung in den ersten 5-7 Tagen vor Belastung schützen bis der Kleber ausgehärtet ist. Weitere Klebeanleitung auf [www.haushaut.com/downloads](http://www.haushaut.com/downloads)



## RINNENVERBINDUNG



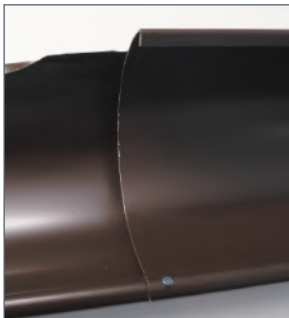
1

Es wird ein vorheriges Reinigen der Klebestellen mit dem **haushaut-Haftreiniger** empfohlen (Ablüftzeit beachten). Klebepbereich vor dem Reinigen anschleifen.



2

Ca. 5 cm vom Rinnenende der vorbereiteten unteren Rinne eine Kleberaupe auftragen (Kleberauben-Durchmesser von min. 8-10 mm).



3.1

Die obere Rinne mit 7-8 cm Überlappung einhängen und nicht vollständig eindrehen. (Max. 3-4 cm Spalt zwischen oberer und unterer Rinnenmitte). Anschließend an der Rinnenwulst eine Niete zur Fixierung setzen.



3.2

Rinnenverbindung mit einer Rinnenzwinge verpressen.



4

Hinteren Falz schließen und Rinnenzwinge entfernen.

## ENDBODENMONTAGE



1

Vor dem Auffalzen des Rinnenbodens das Rinnenende ca. 5 mm anreifen. Rinnenboden auf das Rinnenende stecken. Vom Wulst an mit einem Kunststoffhammer Schlag an Schlag setzen, bis der Bördelrand rechtwinklig zur Rinne steht.



2

Um eine feste Verbindung zu erhalten, wird der Falz geschlossen. Zur Vorbeugung von Kratzern empfehlen wir das Reinigungstuch zwischen Falzzange und Falz zu legen.



3

Anschließend wird der Endboden von innen mit einer Kleberaupe wasserdicht versiegelt.