



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



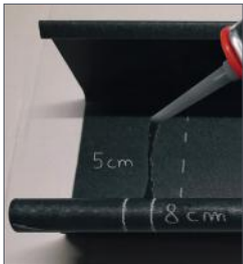
RINNENVERBINDUNG



1 Klebbereich vor dem Reinigen anschleifen. Reinigen der Klebestellen mit dem haushaut-Haftreiniger empfohlen (im haushaut-Klebeset enthalten).



2 Schrägschnitt am unterem Wulst vornehmen.



3 Ca. 5 cm vom Rinnenende der vorbereiteten unteren Rinne eine Kleberaube auftragen (Kleberaupendurchmesser von min. 8-10 mm).



4 Die obere Rinne mit 7-8 cm Überdeckung einhängen.



5 Rinnenverbindung mit einer Zwinde verpressen. Anschließend an der Rinnenwulst eine Niete zur Fixierung setzen.



6 Hinteren Falz schließen und Zwinde 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 die Falzzange mit einem Klebeband abzukleben.



3 Anschließend wird der Endboden von innen mit einer Kleberaube wasserdicht versiegelt.