



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.

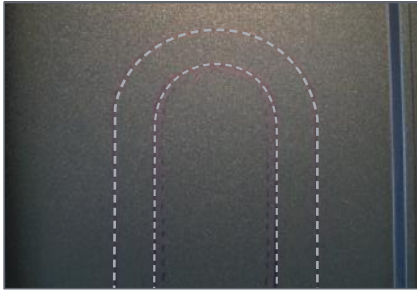
Beispielhafte Anwendungsbereiche sind:

- Mauerabdeckungsnahte
- Dachrinnennahte
- 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



1.1

Position der Klebeeinfassung und der Durchdringung aufzeichnen (Bördelrand 7-10 mm).



1.2

An der inneren Markierung einen Ausschnitt an dem Blech und der Unterkonstruktion vornehmen. Dann einen Bördelrand aufstellen.



2.1

Klebebereich beidseitig anschleifen (Dachfläche und Klebeflansch).



2.2

Klebebereiche mit haushaut-Haftreiniger säubern und ablüften lassen (Dachfläche und Klebeflansch).



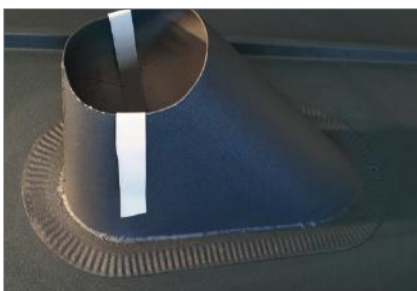
3.1

Haftstreifen im oberen Drittel des Ausschnitts auf der Schalung befestigen.



3.2

Kleberaube auf den Klebeflansch der Klebeeinfassung auftragen (Kleberaube Durchmesser von min. 10-15 mm).



6

Klebeeinfassung anpressen, so dass der Kleber seitlich austritt. Klebeeinfassung mittels Haftstreifen wie abgebildet fixieren. Haftstreifen nach Klebevorgang kürzen.



7

Obere Öffnung der Klebeeinfassung für das Entlüftungsrohr passend zur Dachneigung zuschneiden. Entlüftungsrohr einpassen und die Entlüftungsmanchette mit haushaut-Kleber abdichten.

Bild?
Beschreibung ist da.