



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.

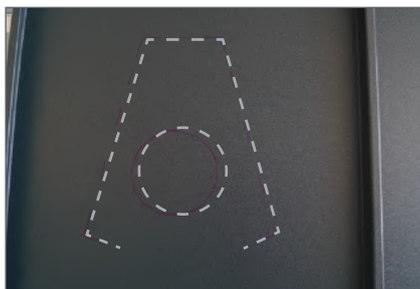
Beispielhafte Anwendungsbereiche sind:

- 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. Kleberückstände 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

Position der Turbohaube und der Durchdringung (\varnothing 95 mm) aufzeichnen.



2

Loch aus dem Blech und der Unterkonstruktion mittels Lochsäge ausschneiden. 7-10 mm Bördelrand aufstellen.



3.1

Klebbereich beidseitig anschleifen (Dachfläche und Klebeflansch der Turbohaube).

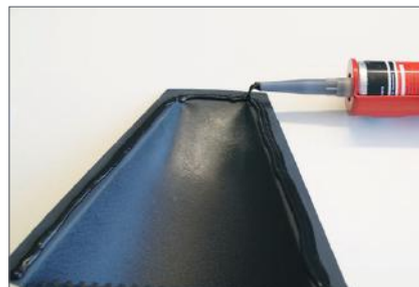


3.2



4

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



5

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



6

Turbohaube anpressen, sodass der Kleber seitlich austritt. Anschließend Turbohaube mittels Blindnieten, wie abgebildet, fixieren.



7.1

Blindnieten mit Kleber abdichten.



7.2