



Werben Sie da, wo sich Praktiker informieren

Unser Informationsdienst „**DER SCHWEISSER**“ wendet sich an den „Schweißer vor Ort“ ebenso wie an die Aus- und Weiterbildungsteilnehmer der DVS-Bildungseinrichtungen.

„**DER SCHWEISSER**“ vermittelt in wenigen Worten praxisorientierte Informationen, Tipps und Hinweise, die dem Praktiker für die Ausübung seiner täglichen Arbeit nützlich sind. Hierzu gehören Hinweise zum Arbeitsschutz sowie die leicht verständliche Darstellung von fachlichen Sachverhalten und Begriffen. Außerdem können Sie anhand von Fragen zu den unterschiedlichen Sachthemen überprüfen, ob Sie mit Ihrem Wissen auf dem Laufenden sind.

„**DER SCHWEISSER**“ erscheint zweimonatlich 6-seitig mit einer Auflage von 8.000 Exemplaren.

Format:

Balkenanzeige, 165 mm x 34 mm (4-farbig), 945,00 €
 1/2 Seite quer, 165 mm x 125 mm (4-farbig), 2.625,00 €

Ihr kürzester Draht zur Anzeigenabteilung:

Markus Winterhalter (Anzeigenleitung)

Vanessa Wollstein

Britta Wingartz

- ☎ +49 211 1591-142 ✉ markus.winterhalter@dvs-media.info
- ☎ +49 211 1591-152 ✉ vanessa.wollstein@dvs-media.info
- ☎ +49 211 1591-155 ✉ britta.wingartz@dvs-media.info



Informationen für den Praktiker



40223
D 59752

Fügen: Kleben

Als Abstrich der Seite über die von DVS enthaltenen Fragezeichen wird nachfolgend das Kleben behandelt. Kleben ist eine der weit verbreiteten Verbindungsarten, die sich im Handwerk über fast alle Werkstoffe und Materialien ausbreiten lassen. Auch im gewerblichen und industriellen Bereich ist diese Verbindung nicht wegzudenken, vor allem, wenn es gilt, Verbindungen herzustellen, die mit hohem Druck und/oder hohen Temperaturen auszuhalten sind. Insbesondere bei der Kombination sehr unterschiedlicher Werkstoffe wie Holz, Glas, Kunststoff, Metall, aber auch stark unterschiedlicher Metalle.

Arbeiten wie beim Löten erfordern ein bestimmtes Klebverhältnis, das über eine ausreichende Klebtiefe, das wird meist durch eine Eindringtiefe der Klebstoffe in Ritzen erreicht. Für den Zusammenbau und die Übertragung von Lasten ist zum einen die Klebtiefe erforderlich, mit der der Klebstoff

Aus dem Inhalt:

- Fügen Kleben
- DVS'97 Lesebogen
- Lagerische Bogen
- Kleben leicht gemacht
- Was ist das denn? (DVS-Information)
- Bauplan für Fragezeichen-Informationen
- Was heißt „eingetragener“?
- Schweißschutzklebstoffe
- Bsp. Kleben Dichtung
- Kleben in der Schweißtechnik

an dem Klebstoff haftet, die sogenannte Adhäsion. Zum anderen spielt die Festigkeit des Klebstoffs, auf der eine Ritze, damit die Verbindung nicht durch Rissen innerhalb der Klebstoffschicht verlagert. Dem inneren Zusammenbau des Klebstoffs nennt man Kohäsion.



Um eine optimale Adhäsion zu erreichen, muss der Klebstoff die Klebflächen wie eine Flüssigkeit benetzen. Dazu muss die Oberfläche des Klebteils entsprechend vorbereitet zum Kleben gereinigt, entfettet, von der Oxidation befreit sein und ein für den Klebstoff geeigneter Klebstoff ausgewählt werden (DVS 1). Zur Berechnung enthält der Klebstoff-entwurf die Überlager- oder Dispersionsmittel oder er wird als Schutzkleber oder



Hier könnte Ihre Anzeige platziert sein!