

Click Bond® –

Kleben statt Bohren



J. FÜHR

Unaufwändig

und materialschonend

Befestigen Sie Komponenten sicher und dauerhaft, ganz ohne Schweißen oder Bohren. Das bedeutet, volle Flexibilität ohne Eingriff in die strukturelle Integrität!

Die Möglichkeiten sind vielfältig. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Bolzen, Mutterbolzen, Ösen und weiteren Komponenten.

**CLICK
BOND**



Merkmale

- Befestigung an hochbeanspruchten, ermüdungskritischen oder druckbeaufschlagten Bauteilen möglich.
- Eliminiert Kosten für Bohrungen und damit verbundene Fehler bei der Systeminstallation.
- Keine galvanische Korrosion, keine Riss-initiiierenden Löcher in beanspruchten Teilen.
- Spezielle Montagevorrichtungen (im Lieferumfang enthalten) sorgen für optimale Verklebung und Montagekonsistenz.
- Basisplatten aus Metall, duroplastischen oder thermoplastische Materialien wählbar.
- Metrische Gewindegrößen



Simpel in der Anbringung – bombenfest in der Anwendung

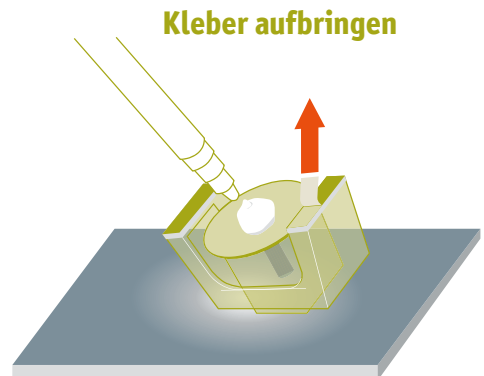
Jeder Click-Bond-Halter besitzt immer eine speziell auf ihn abgestimmte Montagevorrichtung. Diese sorgt nicht nur für eine leicht erreichte und dennoch präzise Positionierung des Halters, sie garantiert auch die korrekte Klebung.

Denn durch diese Montagevorrichtung wird während der Härtung des Klebstoffs ein präzise definierter, kontinuierlicher Druck auf die Klebfuge ausgeübt, so dass eine hochfeste Befestigung des Halters gewährleistet werden kann. Das Ergebnis: immer optimale Ergebnisse bei jeder Installation.

Das Anbringen eines Click-Bond-Halters folgt immer demselben Muster:

1. Vorbereiten der Montagefläche

Durch bewährte und einfache Methoden wird die Oberfläche für das Kleben vorbereitet (siehe dem Halter beiliegende Anleitung).





2. Aufbringen des Klebstoffs

Mischen Sie den Klebstoff (laut Anleitung) und bringen Sie ihn auf die Klebefläche auf.

3. Positionieren und andrücken

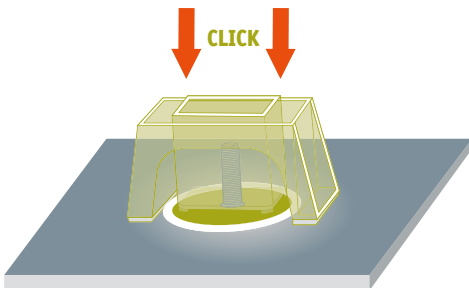
Positionieren Sie den Click-Bond-Halter mit Hilfe der Montagevorrichtung und aktivieren Sie den Anpressdruck durch einen „Click“!

Der spezielle Strukturklebstoff ermöglicht unseren Haltern eine sichere Befestigung an einer Vielzahl von Metallen, Thermoplasten und Verbundwerkstoffen. Diese sind in der Regel bereits eine Stunde nach Applikation mit 80 Prozent belastbar.

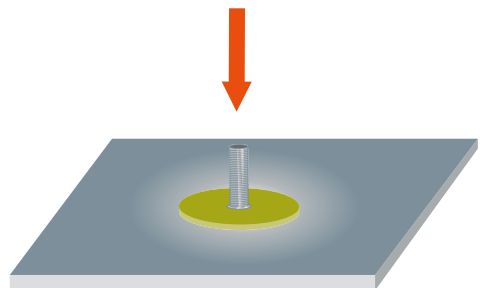
Hinweis:

Auch wenn das Kleben eines Halters einfach klingt, ist dies eine Anwendung, die einer sorgsamem Vorbereitung bedarf. Click-Bond-Halter können sicher auf vielen Oberflächen befestigt werden, dennoch gibt es Ausnahmen. So sind verzinkte Oberflächen beispielsweise gesondert vorzubereiten. Bitte sprechen Sie uns an, damit Sie alle für eine zufriedenstellende Klebung in Ihrer Anwendung benötigten Informationen erhalten.

Montagevorrichtung positionieren, andrücken



Aushärten, fertig!



Halter

Jede Anwendung benötigt einen anderen Halter. Unsere begrenzte Auswahl spiegelt nur einen Bruchteil der verfügbaren Varianten

wider. Bitte sprechen Sie uns an, wenn Sie eine andere Lösung benötigen.



Zubehör

Der Kleber CB200 ist für eine Vielzahl an Oberflächen geeignet. Unter Umständen kann für Ihre Klebung aber ein anderer Kleber bessere Ergebnisse erzielen.

Bitte nennen Sie uns Ihren Anwendungszwecke, so dass Sie mit dem richtigen Kleber optimale Ergebnisse erzielen können.




ART.NR.	SPEZIFIKATION
CB-101-12581	Stehbolzen CS125, M8x12mm, 31,8mm Durchmesser, Edelstahl
CB-102-12582	Stehbolzen CS125, M8x35mm, 31,8mm Durchmesser, Edelstahl
CB-103-20084	Stehbolzen CS200, M8x30mm, 50,8mm Durchmesser, Edelstahl
CB-201-20081	Stehbolzenmutter CN125, M6x35mm, 31,8mm Durchmesser, Edelstahl
CB-301-91200	Halter für Kabelbinder CB9120, bis 9 mm
CB-302-93020	Halter für Kabelbinder CB9302, bis 5 mm



ART.NR.	SPEZIFIKATION
CB-901-20001	Kleber CB200, 40 ml, in Kartusche
CB-902-20002	Kleber CB200, 3,5 g, Kit
CB-903-10601	Misch-Kanüle, für Spenderpistole
CB-904-10081	Spenderpistole mit Spenderschlitten, Mischverhältnis 8:1, Original Click Bond
CB-905-10081	Spenderpistole mit Spenderschlitten, Mischverhältnis 8:1, Industrie-Standard





Das Passende nicht dabei?
Sprechen Sie uns an.

+49 40 303300-0

Das komplette Sortiment und
weitere Infos finden Sie unter

www.jfuehr.com

J. FÜHR

Bei der Pulvermühle 7a
22453 Hamburg
Telefon: +49 40 303300-0
Internet: www.jfuehr.com