

Der wohl stärkste Kleber der Welt

Klebt, füllt und bindet jede Oberfläche - als würde man sie schweißen!

JB Weld gilt als der stärkste Kleber der Welt! Er wurde vor 30 Jahren in den USA entwickelt und findet sich dort, millionenfach verkauft, in nahezu jedem Haushalt.

Der 2-Komponenten Epoxydharz-Kleber ist universell einsetzbar, und schafft wirklich dauerhafte Verbindungen. Ob Metall (wie z.Bsp. Eisen, Stahl, Aluminium, Messing, Bronze, Kupfer, Zinn usw.), Holz, Glas, Keramik oder Kunststoff - **JB Weld** klebt alles - dauerhaft und superfest (eine Klebefläche von nur 1 x 1 cm hält einer Belastung von 278,4 kg stand)!

Nach dem Mischen der 2 Komponenten kann **JB Weld** 25 Minuten lang verarbeitet werden. Nach 4-6 Stunden ist das beste Klebeergebnis erreicht, nach 8-15 Stunden ist der Kleber vollständig ausgehärtet. Nun kann er - **als wäre er aus**

Metall - gestrichen, lackiert, gesägt, gedübelt, geschliffen oder geschmirgelt werden.

JB Weld schrumpft und reißt nicht während des Härtungsprozesses. Eine saubere Klebnaht bleibt sauber (wie beim Lötten oder Schweißen), eine glatte Fläche bleibt glatt. Damit ist **JB Weld** überall dort ideal, wo hochpräzises Arbeiten erforderlich ist.

Der ausgehärtete Kleber ist wasserfest, widersteht Temperaturen bis 315°C, Ölen, Säuren und Chemikalien (selbst Batteriesäure). Kann von den Händen während der Verarbeitung einfach mit Wasser und Seife abgewaschen werden. Riecht nicht, da ohne Lösungsmittel.

Geöffnet noch 25 Jahre (!) lagerfähig!



als wäre es Metall

geöffnet 25 Jahre lagerfähig

Nicht wegschmeißen - JB Weld schweißen!

- verbindet dauerhaft Metall, Kunststoff, Keramik, Holz, Glas, Mauerwerk, etc.
- dichtet Rohre und Armaturen
- kleben statt schweißen, löten, dübeln
- kann gebohrt, lackiert, geschliffen werden
- temperaturbeständig bis 315° C
- wasserfest
- widersteht Ölen, Säuren und Chemikalien



Typische Anwendungen:

Heimwerken
Lecks in Armaturen und Abflüssen dichten, Zerbrochenes reparieren (Glas, Keramik, Holz, Metalle), verrostete Stellen ausgleichen, Risse und Löcher in Wänden füllen (und anschließend schmirgeln und streichen), lose Werkzeugstiele befestigen, lose Fliesen ankleben.

Auto
Mechanische Schäden z.Bsp. am Getriebe oder Motorblock reparieren, Risse in Kunststoffteilen kleben (z.Bsp. Stoßstange), Roststellen und kleine Beulen ausgleichen und anschließend lackieren.

Haushalt
Alle erdenklichen Klebearbeiten mit allen harten Materialien (Glas, Holz, Keramik, Metall) auch untereinander - klebt also z. Bsp. Holz auf Metall.



Testsieger
"Die stärksten Kleber der Welt"
Sendung vom 25.1.2000, WDR
www.wdr5.de/films/TestsiegerKleber.pdf

Testsieger bei Quarks&Co (WDR-Fernsehen):

Ein 1,2 Tonnen schweres Auto wird über verklebte Aluminiumzylinder in die Luft gehoben. **JB Weld** reichte eine Klebefläche von nur 9,0 cm² und gewann so gegen die Konkurrenten von Loctite und Uhu.



9 cm²

<hr/>	<hr/>
-------	-------