



als wäre es
Metall

- verbindet dauerhaft Metall, Kunststoff, Keramik, Holz, Glas, Mauerwerk, etc.
- dichtet Rohre und Armaturen
- kleben statt schweißen, löten, dübeln
- kann gebohrt, lackiert, geschliffen werden
- temperaturbeständig von -40 bis +290° 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.

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 273 kg stand)!
Nach dem Mischen der 2 Komponenten kann JB Weld 25 Minuten lang verarbeitet werden. Nach 24 Stunden ist das beste Klebeergebnis erreicht. Nun kann er - als wäre er aus Metall - gestrichen, lackiert, gesägt, gedübelt, geschliffen oder geschmirgelt werden.
JB Weld schrumpft und reißt nicht während des Härtingsprozesses. Eine saubere Klebnaht bleibt sauber (wie beim Löten 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 von -40 bis +290° 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.

Farbe:	Tube: Mehrfarbig	Zolltarif-Nr.:	35061000
Material:	Inhalt : Chemie, Tube : Aluminium, Verschluss : PP	Ursprungsland:	US
Größe unverpackt:	B: 10 cm x H: 2,9 cm x T: 2 cm, 1 Stück	Gewicht unverpackt:	57
Größe verpackt:	17 x 2 x 7,5 cm	Gewicht verpackt:	63
Verpackung:	Polybeutel	Verpackungseinheit:	100
		GTIN: 4260029360493	GTIN VE: 4008069004263
		Größe VE-Karton:	40 x 30 x 20 cm