

D Produktinformation

J-B Weld™ är det original 2-komponenter Kaltsveißkleber för Reparationer och Verbindningar av Metall och vielen anderen Materialien. Gemischt im Verhältnis 1:1 verbindet J-B Weld™ Teile dauerhaft. Bei Raumtemperatur ist der Kleber 20-25 Minuten verarbeitbar. Nach dem Aushärten kann J-B Weld™ gebohrt, geschliffen, gefeilt und überlackiert werden. J-B Weld™ ist nach 15-24 Stunden voll ausgehärtet und wird dunkelgrau. J-B Weld™ widersteht Öl, Benzin, diesel und Säuren. Elektrisch nicht leitfähig. Die Zugfestigkeit beträgt 273 kg/cm². Temperaturbeständig bis 290 °C (550 °F).

VERARBEITUNG

1. Vorbereiten: Die zu behandelnde Stelle gründlich reinigen. Schmutz, Fett, Öl, Farbe, Rost usw. entfernen.
2. Mischen: Jeweils die gleiche Menge aus jeder Tube auf eine saubere Fläche geben und gut vermischen bis eine einheitliche Farbe entsteht.
3. Auftragen: Mit einem geeigneten Spachtel auf die zu verbindende Fläche dünn oder bis wenige mm dick auftragen. Alle Unebenheiten und Riefen komplett ausfüllen. Teile zusammenfügen und ohne Druck fixieren.
4. Trocknen: Bindet in 20-25 Minuten. 4-6 Stunden bei Raumtemperatur aushärten lassen, bevor die Teile weiterverarbeitet werden. Mindestens 15-24 Stunden aushärten lassen bis die Klebestelle belastet wird.

* Für beste Ergebnisse, die zu behandelnde Stelle vorher mit einem Reinigungsmittel oder einem Entfetter gründlich reinigen, danach mit einem Sandpapier aufrauen.

Anwendungen

Metall, Plastik & PVC, Holz, Stein & Beton, Keramik & Ziegeln, Fiberglas Reparaturen im Haushalt, Auto, Motorrad, Industrie, Gartengeräte, Boote, Spielgeräte, Landwirtschaft, Klempnerarbeiten

ACHTUNG: Harz enthält: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht < 700M; Phenol, polymer mit formaldehyd, glycidylether. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

GEFAHR: Härter enthält: Formaldehyd, Polymer mit Benzenamin, hydriert, 3,6,9-Triazaundecan-1, 11-diamin. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. **Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Schutzkleidung/Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM /Arzt anrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



Gefahr

F Informations produit

J-B Weld™ : l'adhésif original de soudure à froid avec 2 composants. Il répare et lie le métal ainsi que de nombreux autres matériaux. Le mélange 1:1 de J-B Weld™ soude durablement. A température ambiante, l'adhésif peut être façonné au bout de 20 à 25 minutes. Une fois durci, J-B Weld™ peut être percé, poncé, fraisé et vernis. Au bout de 15 à 24 heures, J-B Weld™ est complètement durci et devient gris foncé. J-B Weld™ résiste à l'huile, à l'essence, au gazoil et aux acides. Electriquement non conductible. Résistance à la traction : 273 kg/cm². Résistant à la chaleur jusqu'à 290 °C (550 °F).

TRANSFORMATION

1. Préparation : Nettoyer minutieusement la surface à traiter. Éliminer les restes de saleté, d'huile, de peinture, de rouille etc.
2. Mélange : Appliquer une quantité égale de chaque composant en tube sur une surface propre et bien mélanger pour obtenir une couleur homogène.
3. Application : Avec une spatule adaptée, appliquer le mélange sur la surface à coller en couche fine ou en couche de quelques mm d'épaisseur. Remplir complètement toutes les aspérités et toutes les rainures. Assembler et fixer les deux parties sans exercer de pression.
4. Séchage : Colle en 20 à 25 minutes. Laisser durcir 4 à 6 heures avant de poursuivre le façonnage des pièces. La surface de collage est résistante au bout de 15 à 24 heures au minimum.

* Pour obtenir de meilleurs résultats, nettoyer préalablement la surface à encoller avec un produit de nettoyage ou un produit dégraissant avant de la frotter avec du papier abrasif pour la rendre rugueuse.

Applications

Métal, Plastique & PVC, Bois, Pierre & béton, Céramique & tuiles, Fibre de verre, Réparations, Voiture, Moto, Industrie, Outils de jardin, Bouteaux, Jeux, Agriculture, Travaux de plomberie

ATTENTION : résine contient : produit de réaction : résines bisphénol-A épichlorhydrine avec un poids moléculaire moyen < 700M; phénol, polymère avec formaldéhyde, éther glycidylether. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

DANGER : agent durcissant contient : formaldéhyde, polymère avec benzène amine, hydrogéné, 3,6,9-Triazaundecan-1, 11-diamin. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **Tenir hors de portée des enfants.** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter le rejet dans l'environnement.



danger

SE Produktinformation

J-B Weld™ är ett original 2-komponents-cold weld-lim för reparation och limning av metall och många andra material. Blandas J-B Weld™ i förhållandet 1:1 uppstår en permanent limning. Limmet kan bearbetas under 20 - 25 minuter vid rumstemperatur. Efter fullständig hårdning kan J-B Weld™ borras, slipas, filas och lackeras. J-B Weld™ är genomhårdat efter 15 - 24 timmar och blir mörkgrått. J-B Weld™ tål olja, bensin, diesel och syror. Ej elektriskt ledande. Draghållfastheten uppgår till 273 kg/cm². Temperaturbeständigt upp till 290 °C (550 °F).

BEARBETNING

1. Förbereda: Rengör noggrant det ställe som ska behandlas. Avlägsna smuts, fett, olja, färg, rost o s v.
2. Blanda: Applicera samma mängd ur varje tub på en ren yta och blanda väl tills en homogen färg uppstår.
3. Applicera: Applicera tunt eller upp till ett par millimeter tjockt med en lämplig spackel på den yta som ska limmas. Fyll ut alla ojämnheter och sprickor. Foga samman delarna och fixera utan tryck.
4. Torka: Binder inom 20 - 25 minuter. Låt härda 4 - 6 timmar i rumstemperatur innan delarna bearbetas vidare. Låt härda minst 15 - 24 timmar innan limfogen belastas.

* För att få bästa resultat: Rengör först noggrant det ställe som ska behandlas med ett rengöringsmedel eller ett avfettningsmedel och rugga sedan upp ytan innan limning sker.

Användningsområden

Metall, Plast och PVC, Trä, Sten och betong, Keramik och tegel, Fiberglas, Reparationer i hushållet, Bil, Motorcykel, Industri, Trädgårdsredskap, Båtar, Lekredskap, Jordbruk, VVS-arbete

WARNING: Harts innehåller: Reaktionsprodukt: bisfenol-A epiklorhydrinharts med genomsnittlig molekylvikt < 700 M; fenol, polymer med formaldehyd, glycidyleter.

Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Innehåller epoxidförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

FARA: Härdare innehåller: formaldehyd, polymer med benzenamin, hydrerad, 3,6,9-triazaundecan-1, 11-diamin.

Orsakar allvariga frätskador på hud och ögon. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. **Förvaras oåtkomligt för barn.** VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONS-CENTRALEN/läkare. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Undvik utsläpp till miljön.



Fara

GB Product information

J-B Weld™ is the original 2-component cold-welding adhesive for repairing and bonding metal and many other materials. In a 1:1 mixture, J-B Weld™ durably bonds parts. At room temperatures, this adhesive can be worked with for 20-25 minutes. After setting, J-B Weld™ can be drilled, sanded, filed and varnished. J-B Weld™ has fully set after 15-24 hours, turning dark grey. It is resistant to oil, petrol, diesel, and acids. Electrically non-conducting. Tensile strength of 273 kg/cm². Temperature-resistant up to 290 °C (550 °F).

HOW TO USE J-B Weld™

1. Preparation: Thoroughly clean the parts to be treated. Remove dirt, fatty substances, oil, paint, rust etc.
2. Mixing: Apply the same amount from each tube onto a clean surface and mix it well until a uniform colour appears.
3. Application: Apply this mixture thinly (or just some millimetres of it) onto the surface to be bonded with a suitable spatula. Even out all imperfections and grooves. Join the parts and fixate them without pressure.
4. Drying: The substance will have bonded after 20-25 minutes. Allow 4-6 hours to set at room temperature before any further treatment of the parts. Allow 15-24 hours to set before putting weights onto the bonded area.

* For best results first thoroughly clean the area to be treated with a detergent or degreaser, then roughen it with sandpaper.

Fields of application

Metal, Cars, Plastic & PVC, Wood, Stone & concrete, Ceramic & tiles, Fibre glass, Household repairs, Motorbikes, Industry, Garden tools, Boats, Gaming devices, Agriculture, Plumbing

WARNING: Resin contains: Reaction product: Bisphenol-A epichlorohydrin resins with average molecular weight <700M; phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause an allergic skin reaction. Toxic to aquatic life with long lasting effects. Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.

DANGER: Hardener contains: Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated, 3,6,9-triazaundecan-1, 11-diamine. Causes severe skin burns and eye damage. May cause an allergic skin reaction. Harmful to aquatic life with long lasting effects. **Keep out of reach of children.** IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Avoid release to the environment.



Danger

NL Productinformatie

J-B Weld™ is de originele 2-componenten-koudlasslim voor reparatiedoelinden en sterke verbindingen tussen metalen en vele andere materialen. Gemengd in een verhouding van 1:1 zorgt J-B Weld™ voor een permanente verbinding. Bij kamertemperatuur is de lijm 20-25 minuten verwerkbaar. Na het uitharden kan J-B Weld™ worden geboord, geslepen, gevijld en gelakt. J-B Weld™ is na 15-24 uur volledig uitgehard en donkergris. J-B Weld™ is bestand tegen olie, benzine, diesel en zuren. Elektrisch niet-geleidend. De treksterkte is 273 kg/cm². Hittebestendig tot 290 °C (550 °F).

VERWERKING

1. Voorbereiden: De te behandelen onderdelen grondig schoonmaken. Vuil, vet, olie, verf, roest, enz. verwijderen.
2. Mengten: Uit elke tube de gelijke hoeveelheid op een schoon mengoppervlak spuiten en goed mengen tot één kleur ontstaan is.
3. Aanbrengen: Mengsel met een geschikte spatel dun of tot enkele mm dik aanbrengen op de te verbinden oppervlakken. Alle onffenheden en krassen volledig vullen. Onderdelen samenpersen en vasthouden zonder druk uit te oefenen.
4. Drogen: Bindt af in 20-25 minuten. Gedurende 4-6 uur bij kamertemperatuur laten uitharden. Daarna kunnen de onderdelen worden bewerkt. Minst 15-24 uur wachten tot het kleefbereik volledig uitgehard is.

* Voor het beste resultaat het te behandelen oppervlak eerst met een reinigingsmiddel of ontvetter grondig schoonmaken en vervolgens met een schuurpapier opschuren.

Toepassingen

Metalen, Auto's, Kunststoffen en PVC, Hout, Steen en beton, Keramiek en bakstenen, Glasvezel, Huishoudelijke reparaties, Motorfiets, Industrie, Tuin gereedschap, Boten, Speeltoestellen, Landbouw, Loodgieterswerkzaamheden

LET OP: Hars bevat: Reactie product: Bisfenol-A-epichlorhydrine-hars met gemiddeld moleculair gewicht <700M; fenol, polymeer met formaldehyd, glycidyl ether.

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

GEVAAR: Harder bevat Formaldehyde, polymeer met benzenamine, hydrogeneerd, 3,6,9-triazaundecan-1, 11-diamine. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. **Buiten het bereik van kinderen houden.** BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ogbeschermer/gelaatsbescherming dragen. NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Voorkom lozing in het milieu.



gevaar

NO Produktinformasjon

J-B Weld™ er det originale 2-komponent kaldsveiselim for reparasjoner og forbindelser av metall og mange andre materialer. Med en blanding i forholdet 1:1 forbinder J-B Weld™ deler langvarig. Ved romtemperatur kan limet bearbeides i 20-25 minutter. Etter herding kan J-B Weld™ bores, slipes, files og lakeres over. Etter 15-24 timer er J-B Weld™ fullt ut herdet og blir mørkegrått. J-B Weld™ motstår olje, bensin, diesel og syrer. Ikke elektrisk ledende. Strekkstyrken er 273 kg/cm². Temperaturbestandighet opp til 290 °C (550 °F).

BEARBEIDING

1. Forberedelse: Rengjør grundig det stedet som skal behandles. Fjern skitt, fett, olje, maling, rust osv.
2. Blanding: Trykk samme mengde fra hver tube ut på en ren flate og bland godt til fargen er enhetlig.
3. Påsmøring: Smør tynt eller inntil noen få mm tykt med en passende spakel på den flaten som skal forbindes. Fyll ut alle ujevnheter og riper. Legg delene sammen og fest dem uten trykk.
4. Tøking: Binder på 20-25 minutter. La det herde i 4-6 timer ved romtemperatur før delene bearbeides videre. La det herde i minst 15-24 timer til limstedet blir belastet.

* De beste resultatene oppnås når det stedet som skal behandles først rengjøres grundig med et rengjøringsmiddel eller en fettfjerner, og deretter rues opp med sandpapir.

Bruksområder

Metall, Plast og PVC, Tre, Stein og betong, Keramik og teglsten, Fiberglass, Reparasjoner i husholdning, Biler, Motorsykler, Industri, Hageredskap, Båter, Lekeapparater, Landbruk, Rørfleggerarbeid

OBS: Harpiks inneholder: Reaksjonsprodukt: Bisfenol-A epiklorhydrinharpiks med gjennomsnittlig molekylvikt < 700M; fenol, polymer med formaldehyd, glycidyleter.

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.

FARE: Herdemiddel inneholder: Formaldehyd, polymer med benzenamin, hydrert, 3,6,9-triazaundecan-1, 11-diamin. Gir alvorlige etteskader på hud og øyne. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Oppbevares utilgjengelig for barn. VED KONTAKT MED ØYENNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skylkingen. VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon eller utslutt: Søk legehjelp. This phrase is currently not available. VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Unngå utslipp til miljøet.



Fare

Maximex

Art.: 9909940500

Maximex GmbH & Co. KG

Bentheimer Str. 239 · 48529 Nordhorn

Tel. +49 2103 5730 Festnetztaarif

service@maximex.eu

www.maximex.eu

901769900