

## DER STÄRKSTE KLEBER AUS DEN USA

### ADHESIVE WELD

- Zugfestigkeit: 278Kg/cm<sup>2</sup> (nach 24 Std.)
- Temperaturbeständig bis 300°C
- Geruchsneutral, ohne Lösungsmittel
- Bis zu 25 min. verarbeitbar
- Dichtet Wasserleitungen und Benzintanks
- Verbindet dauerhaft Metall, Kunststoff, Keramik, Holz, Mauerwerk
- Kann gebohrt, geschliffen, gefräst und lackiert werden
- Tubeninhalt nach dem 1. Gebrauch 25 Jahre verwendbar



### AMERIKAS HÄRTESTER KLEBER

#### NUR NACH GEBRAUCHSANWEISUNG ANWENDEN

Nur in gut gelüfteten Räumen anwenden. Schutzhandschuhe tragen!

**VORBEREITEN DER ZU BEHANDELNDEN FLÄCHEN:** Die Klebeflächen müssen absolut sauber und fettfrei sein. Etwaige Fettsäuren, Öl, Schmutzablagerungen, Wachs, Lack, Rost, usw. gründlich entfernen. Die Oberflächen dann mit einem feinen oder groben Glaspapier aufrauen.

**MISCHEN:** JB WELD besteht aus 2 Substanzen. Aus jeder Tube eine vergleichbare Menge auf eine saubere, glatte Mischfläche drücken und verschmieren bis eine einheitliche Farbe entstanden ist. Am besten auf einem alten Stück Pappe mit einer Holzstab oder einem Holzdübel vermischen.

**ANWENDUNG:** Die vermischte Paste mit einem Kittmesser, einem Löffel, einem Holzkratzer oder einem ähnlichen Werkzeug auftragen. Hautkontakt vermeiden und nicht in die Augen bringen. Kann als gleichförmige Schicht, als Schweißraupe oder als extrudierte Form aufgetragen werden.

**AUSHÄRTEN:** Mindestens 4 bis 6 Stunden mit der Weiterverarbeitung warten und mindestens 15 Stunden, bis der Gegenstand wieder einsatzfähig ist. JB WELD härtet schneller, wenn der Gegenstand bei einer Raumtemperatur von mehr als 11°C gelagert wird. Nach einem sechsstündigen Trockenvorgang kann der Aushärtungsprozess anhand einer Wärmelampe oder einer normalen Lichtbirne neben der Klebestelle beschleunigt werden.

**WICHTIG:** Bei heißem Wetter oder in einem warmen Raum die Mischung zuerst ca. 15 bis 20 Minuten stehen lassen. Dadurch wird sie etwas dickflüssiger und kann besser aufgetragen werden. Bei kaltem Wetter unter einer Wärmelampe oder Glühbirne halten, um den Aushärtungsvorgang zu beschleunigen.

**REIZEND**

**Härter** Inhalt: 28g, Enthält: 3-Azopentan-1,5-diamin, 4,4'-Isopropylidendiphenol, Furfurylalkohol, Polyamin  
Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

**REIZEND**

**Harz** Inhalt: 28g, Enthält Bisphenol-A-Epoxidharz  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Epoxy Steel**

Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten.

© Maximex, Nordhorn  
Anregungen zum Produkt oder zur Anleitung bitte an [info@maximex.eu](mailto:info@maximex.eu)

## DER STÄRKSTE KLEBER AUS DEN USA

### ADHESIVE WELD

- Zugfestigkeit: 278Kg/cm<sup>2</sup> (nach 24 Std.)
- Temperaturbeständig bis 300°C
- Geruchsneutral, ohne Lösungsmittel
- Bis zu 25 min. verarbeitbar
- Dichtet Wasserleitungen und Benzintanks
- Verbindet dauerhaft Metall, Kunststoff, Keramik, Holz, Mauerwerk
- Kann gebohrt, geschliffen, gefräst und lackiert werden
- Tubeninhalt nach dem 1. Gebrauch 25 Jahre verwendbar



### AMERIKAS HÄRTESTER KLEBER

#### NUR NACH GEBRAUCHSANWEISUNG ANWENDEN

Nur in gut gelüfteten Räumen anwenden. Schutzhandschuhe tragen!

**VORBEREITEN DER ZU BEHANDELNDEN FLÄCHEN:** Die Klebeflächen müssen absolut sauber und fettfrei sein. Etwaige Fettsäuren, Öl, Schmutzablagerungen, Wachs, Lack, Rost, usw. gründlich entfernen. Die Oberflächen dann mit einem feinen oder groben Glaspapier aufrauen.

**MISCHEN:** JB WELD besteht aus 2 Substanzen. Aus jeder Tube eine vergleichbare Menge auf eine saubere, glatte Mischfläche drücken und verschmieren bis eine einheitliche Farbe entstanden ist. Am besten auf einem alten Stück Pappe mit einer Holzstab oder einem Holzdübel vermischen.

**ANWENDUNG:** Die vermischte Paste mit einem Kittmesser, einem Löffel, einem Holzkratzer oder einem ähnlichen Werkzeug auftragen. Hautkontakt vermeiden und nicht in die Augen bringen. Kann als gleichförmige Schicht, als Schweißraupe oder als extrudierte Form aufgetragen werden.

**AUSHÄRTEN:** Mindestens 4 bis 6 Stunden mit der Weiterverarbeitung warten und mindestens 15 Stunden, bis der Gegenstand wieder einsatzfähig ist. JB WELD härtet schneller, wenn der Gegenstand bei einer Raumtemperatur von mehr als 11°C gelagert wird. Nach einem sechsstündigen Trockenvorgang kann der Aushärtungsprozess anhand einer Wärmelampe oder einer normalen Lichtbirne neben der Klebestelle beschleunigt werden.

**WICHTIG:** Bei heißem Wetter oder in einem warmen Raum die Mischung zuerst ca. 15 bis 20 Minuten stehen lassen. Dadurch wird sie etwas dickflüssiger und kann besser aufgetragen werden. Bei kaltem Wetter unter einer Wärmelampe oder Glühbirne halten, um den Aushärtungsvorgang zu beschleunigen.

**REIZEND**

**Härter** Inhalt: 28g, Enthält: 3-Azopentan-1,5-diamin, 4,4'-Isopropylidendiphenol, Furfurylalkohol, Polyamin  
Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

**REIZEND**

**Harz** Inhalt: 28g, Enthält Bisphenol-A-Epoxidharz  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Epoxy Steel**

Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten.

© Maximex, Nordhorn  
Anregungen zum Produkt oder zur Anleitung bitte an [info@maximex.eu](mailto:info@maximex.eu)

## DER STÄRKSTE KLEBER AUS DEN USA

### ADHESIVE WELD

- Zugfestigkeit: 278Kg/cm<sup>2</sup> (nach 24 Std.)
- Temperaturbeständig bis 300°C
- Geruchsneutral, ohne Lösungsmittel
- Bis zu 25 min. verarbeitbar
- Dichtet Wasserleitungen und Benzintanks
- Verbindet dauerhaft Metall, Kunststoff, Keramik, Holz, Mauerwerk
- Kann gebohrt, geschliffen, gefräst und lackiert werden
- Tubeninhalt nach dem 1. Gebrauch 25 Jahre verwendbar



### AMERIKAS HÄRTESTER KLEBER

#### NUR NACH GEBRAUCHSANWEISUNG ANWENDEN

Nur in gut gelüfteten Räumen anwenden. Schutzhandschuhe tragen!

**VORBEREITEN DER ZU BEHANDELNDEN FLÄCHEN:** Die Klebeflächen müssen absolut sauber und fettfrei sein. Etwaige Fettsäuren, Öl, Schmutzablagerungen, Wachs, Lack, Rost, usw. gründlich entfernen. Die Oberflächen dann mit einem feinen oder groben Glaspapier aufrauen.

**MISCHEN:** JB WELD besteht aus 2 Substanzen. Aus jeder Tube eine vergleichbare Menge auf eine saubere, glatte Mischfläche drücken und verschmieren bis eine einheitliche Farbe entstanden ist. Am besten auf einem alten Stück Pappe mit einer Holzstab oder einem Holzdübel vermischen.

**ANWENDUNG:** Die vermischte Paste mit einem Kittmesser, einem Löffel, einem Holzkratzer oder einem ähnlichen Werkzeug auftragen. Hautkontakt vermeiden und nicht in die Augen bringen. Kann als gleichförmige Schicht, als Schweißraupe oder als extrudierte Form aufgetragen werden.

**AUSHÄRTEN:** Mindestens 4 bis 6 Stunden mit der Weiterverarbeitung warten und mindestens 15 Stunden, bis der Gegenstand wieder einsatzfähig ist. JB WELD härtet schneller, wenn der Gegenstand bei einer Raumtemperatur von mehr als 11°C gelagert wird. Nach einem sechsstündigen Trockenvorgang kann der Aushärtungsprozess anhand einer Wärmelampe oder einer normalen Lichtbirne neben der Klebestelle beschleunigt werden.

**WICHTIG:** Bei heißem Wetter oder in einem warmen Raum die Mischung zuerst ca. 15 bis 20 Minuten stehen lassen. Dadurch wird sie etwas dickflüssiger und kann besser aufgetragen werden. Bei kaltem Wetter unter einer Wärmelampe oder Glühbirne halten, um den Aushärtungsvorgang zu beschleunigen.

**REIZEND**

**Härter** Inhalt: 28g, Enthält: 3-Azopentan-1,5-diamin, 4,4'-Isopropylidendiphenol, Furfurylalkohol, Polyamin  
Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

**REIZEND**

**Harz** Inhalt: 28g, Enthält Bisphenol-A-Epoxidharz  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Epoxy Steel**

Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten.

© Maximex, Nordhorn  
Anregungen zum Produkt oder zur Anleitung bitte an [info@maximex.eu](mailto:info@maximex.eu)

## DER STÄRKSTE KLEBER AUS DEN USA

### ADHESIVE WELD

- Zugfestigkeit: 278Kg/cm<sup>2</sup> (nach 24 Std.)
- Temperaturbeständig bis 300°C
- Geruchsneutral, ohne Lösungsmittel
- Bis zu 25 min. verarbeitbar
- Dichtet Wasserleitungen und Benzintanks
- Verbindet dauerhaft Metall, Kunststoff, Keramik, Holz, Mauerwerk
- Kann gebohrt, geschliffen, gefräst und lackiert werden
- Tubeninhalt nach dem 1. Gebrauch 25 Jahre verwendbar



### AMERIKAS HÄRTESTER KLEBER

#### NUR NACH GEBRAUCHSANWEISUNG ANWENDEN

Nur in gut gelüfteten Räumen anwenden. Schutzhandschuhe tragen!

**VORBEREITEN DER ZU BEHANDELNDEN FLÄCHEN:** Die Klebeflächen müssen absolut sauber und fettfrei sein. Etwaige Fettsäuren, Öl, Schmutzablagerungen, Wachs, Lack, Rost, usw. gründlich entfernen. Die Oberflächen dann mit einem feinen oder groben Glaspapier aufrauen.

**MISCHEN:** JB WELD besteht aus 2 Substanzen. Aus jeder Tube eine vergleichbare Menge auf eine saubere, glatte Mischfläche drücken und verschmieren bis eine einheitliche Farbe entstanden ist. Am besten auf einem alten Stück Pappe mit einer Holzstab oder einem Holzdübel vermischen.

**ANWENDUNG:** Die vermischte Paste mit einem Kittmesser, einem Löffel, einem Holzkratzer oder einem ähnlichen Werkzeug auftragen. Hautkontakt vermeiden und nicht in die Augen bringen. Kann als gleichförmige Schicht, als Schweißraupe oder als extrudierte Form aufgetragen werden.

**AUSHÄRTEN:** Mindestens 4 bis 6 Stunden mit der Weiterverarbeitung warten und mindestens 15 Stunden, bis der Gegenstand wieder einsatzfähig ist. JB WELD härtet schneller, wenn der Gegenstand bei einer Raumtemperatur von mehr als 11°C gelagert wird. Nach einem sechsstündigen Trockenvorgang kann der Aushärtungsprozess anhand einer Wärmelampe oder einer normalen Lichtbirne neben der Klebestelle beschleunigt werden.

**WICHTIG:** Bei heißem Wetter oder in einem warmen Raum die Mischung zuerst ca. 15 bis 20 Minuten stehen lassen. Dadurch wird sie etwas dickflüssiger und kann besser aufgetragen werden. Bei kaltem Wetter unter einer Wärmelampe oder Glühbirne halten, um den Aushärtungsvorgang zu beschleunigen.

**REIZEND**

**Härter** Inhalt: 28g, Enthält: 3-Azopentan-1,5-diamin, 4,4'-Isopropylidendiphenol, Furfurylalkohol, Polyamin  
Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

**REIZEND**

**Harz** Inhalt: 28g, Enthält Bisphenol-A-Epoxidharz  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Epoxy Steel**

Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten.

© Maximex, Nordhorn  
Anregungen zum Produkt oder zur Anleitung bitte an [info@maximex.eu](mailto:info@maximex.eu)