



WEICON®



Panoramica prodotti WEICON

METALLI PLASTICI



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store



www.weicon.it



V 1.26

METALLI PLASTICI

Sistemi di resina epossidica a 2 componenti

Gli adesivi a base di resina epossidica appartengono al gruppo degli adesivi reattivi. I sistemi bicomponenti qui presentati sono costituiti da una resina e da un indurente e sono denominati WEICON Metalli Plastici.

Questi speciali sistemi di resine epossidiche bicomponenti possono essere utilizzati in un'ampia gamma di applicazioni grazie alle loro versatili opzioni di formulazione. In questo modo, possono essere personalizzati in base all'applicazione da effettuare. Sono adatti a molti settori industriali diversi.

Il termine Metallo Plastic è utilizzato per indicare che il prodotto può essere lavorato meccanicamente una volta indurito, proprio come il metallo. È possibile forare, fresare, smerigliare o limare l'adesivo indurito, a seconda dell'applicazione.

A seconda della tipologia, la componente di resina del Metallo Plastic viene miscelata con acciaio, polvere di alluminio o cariche minerali, che ne migliorano le caratteristiche tecniche. Ad esempio, è possibile ottenere una resistenza particolarmente elevata all'abrasione, agli urti, alla compressione o alle alte temperature.

A seconda della formulazione, i sistemi di resina epossidica hanno una consistenza pastosa, viscosa o liquida, spalmabile.

Dopo aver miscelato i due componenti, il materiale polimerizza a temperatura ambiente a velocità diverse, a seconda del tipo, per formare un materiale solido simile al metallo, che aderisce immediatamente a quasi tutte le superfici. In questo modo è possibile incollare in modo stabile e duraturo un'ampia varietà di materiali.



NUOVO SISTEMA SPRAY CARICATO CON ACCIAIO



NUOVO

- elaborazione affidabile
- notevole risparmio di tempo
- nessun rischio di intasamento

Uso versatile

Nell'edilizia industriale e nella produzione, i sistemi di resina epossidica sono utilizzati in molte aree. I sistemi bicomponenti possono essere utilizzati per l'incollaggio, come composto di colata, come rivestimento e per riparazioni rapide e durature su vari materiali.

Ad esempio, possono essere utilizzati per la produzione di utensili, per la costruzione di modelli e stampi, per la costruzione di macchinari, per la lavorazione dei metalli, per la costruzione di filtri, per l'uso su mulini e pompe o per l'industria chimica.

Le diverse tipologie possono essere utilizzate, ad esempio, per riparare e ricondizionare filetti metallici rotti, parti in plastica danneggiate, alloggiamenti rotti o perdite nelle tubature. Possono essere utilizzate anche come ausili per la costruzione di stampi per parti in gomma e ad iniezione o per la realizzazione di stampi per goffratura, dime, modelli, calibri e dispositivi di bloccaggio.

Un tipico campo di applicazione dei sistemi di resina epossidica è il rivestimento di parti fortemente sollecitate. Grazie alla sua elevata resistenza alle sostanze aggressive, il metallo plastico può essere utilizzato in applicazioni molto impegnative. Nelle moderne costruzioni navali, i materiali utilizzati devono essere in grado di resistere in modo permanente a sollecitazioni estreme, come il contatto con l'acqua salata o l'aria salmastra. Nei sistemi di scarico o nelle tubazioni, sia le sostanze aggressive che le particelle in sospensione vanno a danneggiare i materiali installati. Queste influenze causano gravi fenomeni di corrosione, vaiolatura e abrasione, ad esempio su alloggiamenti di pompe, ventole o valvole.

I danni che ne derivano rendono necessaria la sostituzione o la riparazione dei componenti a intervalli regolari. Rivestire preventivamente i pezzi con i sistemi di resina epossidica può portare a un significativo aumento della durata degli stessi.

Grazie alla semplicità nell'applicazione, il Metallo Plastic è una vera e propria alternativa alla saldatura da riporto, in quanto non si verifica alcuna distorsione termica durante la lavorazione della resina epossidica come nel caso della saldatura.

Con l'applicazione dei Metalli Plastici WEICON, molti problemi possono essere risolti rapidamente e facilmente. La varietà dei sistemi di resine epossidiche consente un adattamento individuale alla rispettiva riparazione o manutenzione. La riparazione a freddo elimina molte operazioni che richiedono tempo, come la saldatura, lo smontaggio, il doverli acquistare di nuovo, ecc.



NUOVO

Epoxy Solutions

Sistemi di resina Sistemi epossidica personalizzati

Abbiamo decenni di esperienza nello sviluppo di sistemi di resine epossidiche ad alte prestazioni per molti settori dell'industria internazionale. Che si tratti di sistemi di rivestimento, sistemi adesivi epossidici, uretani versatili o pratiche barrette per riparazioni rapide, vi offriamo la soluzione giusta per la vostra applicazione.

WEICON Epoxy Solutions è sinonimo di sistemi polimerici e rivestimenti protettivi provati e testati, utilizzati con successo in un'ampia varietà di settori industriali in tutto il mondo. Se non esiste ancora una soluzione per un'applicazione, i nostri esperti svilupperanno una variante personalizzata per adattarsi esattamente ai rispettivi requisiti.



Interventi di ripristino su una pompa sommersa di grandi dimensioni
WEICON HB 300
WEICON GL
WEICON Ceramico BL

Rivestimento di una valvola rotante in una cementeria
WEICON Anti-Stick

PROTEZIONE DA USURA, EROSIONE E CORROSIONE

Aree di applicazione:

- industria mineraria, tecnologia dei nastri trasportatori, industria edile, industria nautica

Aree di utilizzo:

- protezione contro la cavitazione e la corrosione (pompa, scivolo e rivestimento del bulk)
- protezione contro lo scivolamento e i movimenti di impatto

Vantaggi: selezione

- diverse cariche (particelle grossolane e fini)
- diverse consistenze
- diverse resistenze (da rigide a resistenti agli urti)
- protezione contro l'abrasione o l'erosione da parte di particelle grossolane o fini

I PRODOTTI WEICON PER LA PROTEZIONE DALL'USURA, DALL'EROSIONE E DALLA CORROSIONE SONO PARTICOLARMENTE INDICATI COME

PRIMER E FINITURA DELLA SUPERFICIE

PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA CON UNO STRATO DI CONTROLLO VISIVO



Art.-No.



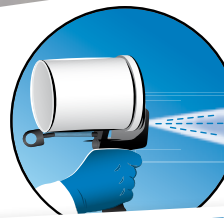
| | | |
|---------------------------------------|----------|---|
| Spazzola lunga 35, Adesiva | 10065455 | Setole naturali 46 mm, per materiali viscosi |
| Spazzola 35, piatta, Metalli Plastici | 10059417 | Setole naturali 24 mm, per materiali scorrevoli |
| Spazzola 60, piatta, Metalli Plastici | 10068373 | |

Pastoso

| | con effetto antiaderente (ad es. per polvere e particelle fini) | in caso di impatto (ad es. sabbia di quarzo, polvere, piccoli frammenti minerali, calcare) | particelle grezze, particelle e detriti |
|---|---|--|--|
| Fatti chiave | WEICON Ceramico W | WEICON WP | WEICON WPG-19 |
| Riempitivo | pastoso, resistente all'usura, a polimerizzazione dura | ossido di alluminio | sfere in ceramica 2 mm + fibra |
| Spessore dello strato per la lavorazione | Massimo: 10 mm | Minimo: 5 mm Massimo: 20 mm | Minimo: 5 mm |
| Pot life | 120 minuti | 30 minuti | 60 minuti |
| Resistenza finale dopo | 24 ore* | 36 ore | 24 ore* |
| Resistenza alla temperatura | -35 °C a +230 °C, brevemente fino a +250 °C | -35 °C a +120 °C | -35 °C a +120 °C |
| Proprietà specifiche | sistema di resina epossidica anti-goccia come protezione dall'usura con elevata resistenza all'abrasione, applicabile con spatola | rivestimento protettivo per superfici fortemente sollecitate con elevata resistenza all'usura e all'abrasione | rivestimento protettivo per superfici sottoposte a forti sollecitazioni, superfici con elevata resistenza all'erosione e all'abrasione |
| Applicazioni | - incollaggio o rivestimento di mattoni in ossido di alluminio nella costruzione di mulini - Rivestimento di alloggiamenti di pompe fortemente sollecitati. - protezione dall'usura per cuscinetti scorrevoli, guide e tubi | - previene la perdita di metallo e, a seconda dell'applicazione, sostituisce le comuni leghe antiusura, le piastrelle in ceramica, i rivestimenti in gomma o i rivestimenti metallici saldati. - ricostruzione di superfici metalliche usurate - Rivestimento resistente all'usura con una protezione particolarmente buona contro l'usura causata da particelle che impattano lateralmente. | Previene l'erosione del metallo e consente la ricostruzione delle superfici metalliche usurate. Il rivestimento resistente all'usura offre una protezione affidabile contro l'abrasione causata da particelle grezze. Adatto per coating e per il rivestimento di superfici e componenti in impianti industriali, ad esempio grondaie, tramogge, scivoli e altri componenti soggetti a sollecitazioni di processo. |
| Art.-No. | 10012232 | 10032320 | 10103067 |

* dopo la tempra (per maggiori informazioni, consultare la scheda tecnica)

Manutenzione di una piastra vibrante nell'industria mineraria
WEICON WP



SISTEMA SPRAY CARICATO CON ACCIAIO

- elaborazione affidabile
- notevole risparmio di tempo
- nessun rischio di intasamento

Fluido

Assemblaggio del sistema

| blu | verde | lunghi tempi di elaborazione | resistenza alle alte temperature |
|---|---|--|--|
| WEICON Ceramico BL | WEICON GL-S | WEICON WL | WEICON Ceramico HC 220 |
| spalmabile | spalmabile | spalmabile | spalmabile |
| scorrevole, resistente alle temperature fino a +220 °C, omologazione per acqua potabile secondo BS 6920 | scorrevole, spazzolabile, tempo di lavorazione più lungo, resistenza alle alte temperature | liquido, spruzzabile, lungo tempo di lavorazione, elevata adesione soprattutto sull'acciaio inossidabile | scorrevole, resistente alle temperature fino a +220 °C, omologazione per acqua potabile secondo BS 6920 |
| carburo di silicio, silicato di zirconio | carburo di silicio, silicato di zirconio | caricato con ceramica | carburo di silicio, silicato di zirconio |
| Massimo: 10 mm | Massimo: 10 mm | Massimo: 20 mm | Massimo: 10 mm |
| 55 minuti | 55 minuti | 70 minuti | 45 minuti |
| 12 ore | 12 ore | 36 ore | 10 ore |
| -35 °C a +180 °C | -35 °C a +180 °C | -35 °C a +120 °C | -35 °C a +220 °C |
| WEICON Ceramic BL è caricato con carburo di silicio e silicato di zirconio, è resistente agli agenti chimici e offre un'estrema protezione dall'usura e un'elevata resistenza all'abrasione. | WEICON GL-S è riempito con carburo di silicio e silicato di zirconio, è resistente agli agenti chimici e offre un'estrema protezione dall'usura e un'elevata resistenza all'abrasione. | Grazie al suo lungo pot life, WEICON WL può essere utilizzato per applicazioni con temperature ambiente più elevate o per superfici più grandi | WEICON Ceramic HC 220 è riempito con carburo di silicio e silicato di zirconio, è resistente agli agenti chimici e offre un'estrema protezione dall'usura e un'elevata resistenza all'abrasione. Rivestimento finale resistente all'usura per tutti i tipi di metallo plastico. |
| <ul style="list-style-type: none"> - Rivestimento di alloggiamenti di pompe fortemente sollecitati. - Protezione dell'usura per cuscinetti, scivoli, trameggi, tubi e contenitori. - riparazione di fusioni, valvole e pale di ventilatori - È utilizzabile in combinazione con altri Metalli Plastici per migliorare le prestazioni. | <ul style="list-style-type: none"> - Rivestimento di alloggiamenti di pompe fortemente sollecitati. - Protezione dell'usura per cuscinetti, scivoli, trameggi, tubi e contenitori. - riparazione di fusioni, valvole e pale di ventilatori - È utilizzabile in combinazione con altri Metalli Plastici per migliorare le prestazioni. | <ul style="list-style-type: none"> - rivestimento di alloggiamenti di pompe fortemente sollecitate in acciaio inossidabile - È utilizzabile in combinazione con altri Metalli Plastici per la creazione di un sistema. | <ul style="list-style-type: none"> - Rivestimento di alloggiamenti di pompe fortemente sollecitati. - Protezione dell'usura per cuscinetti, scivoli, trameggi, tubi e contenitori. - riparazione di fusioni, valvole e pale di ventilatori - È utilizzabile in combinazione con altri Metalli Plastici per la creazione di un sistema. |
| 10000093 | 10060362 | 10067882 | 10060705 |

Fluido

Requisiti speciali

| approvato per il settore alimentare | effetto antiaderente | antistatico |
|---|---|--|
| WEICON Food Grade | WEICON Anti-Stick | WEICON Anti-Static |
| spalmabile | spalmabile | spalmabile |
| scorrevole, protezione dall'usura, protezione dalla corrosione, omologazione per l'acqua potabile secondo la norma BS 6920 | protezione dall'usura, anti-goccia, spruzzabile | sistema di protezione dall'usura dei liquidi, elevata resistenza chimica |
| caricato con minerali | caricato con minerali | ossido di alluminio |
| Massimo: 10 mm | Massimo: 10 mm | Massimo: 10 mm |
| 30 minuti | 30 minuti | 30 minuti |
| 24 ore | 24 ore | 36 ore |
| -35 °C a +120 °C | -35 °C a +120 °C | -35 °C a +120 °C |
| sistema di resine epoxidiche per il rivestimento con approvazione dell'Istituto di Igiene del Distretto della Ruhr per il contatto con alimenti acquosi e grassi fino a 70 °C | sistema di resine epoxidiche per rivestimenti con speciali additivi che creano un effetto antiaderente | sistema di resina epoxidica per rivestimenti con un'alta percentuale di solidi ceramici fini |
| - Adatto per un'ampia varietà di parti come tubi, pompe e sistemi di scarico. | - Si raccomanda sempre di effettuare test preliminari in condizioni che simulino l'uso pratico, soprattutto se i componenti sono esposti a temperature o sollecitazioni meccaniche elevate. | - Rivestimento di un'ampia varietà di parti come tubi, pompe e sistemi di scarico. |
| 10062869 | 10062940 | 10062958 |

RIPARAZIONE, STAMPAGGIO E RICOSTRUZIONE DI METALLI



| | Acciaio | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | pastoso | resistenza alle alte temperature | scorrevole | polimerizzazione molto rapida | resistenza alle alte temperature |
| Fatti chiave | WEICON A | WEICON HT 111 | WEICON B | WEICON SF | WEICON HB 300 |
| Spessore massimo dello strato per la lavorazione | altamente caricato, spatabile, certificato da DNV | universalmente applicabile, resistente alla corrosione, rapporto di miscelazione 1:1 | autolivellante, riproduzione esatta dei dettagli (riproduce anche i dettagli più piccoli) | pastoso, certificato da DNV | pastoso, anti-goccia, resistente alle alte temperature fino a +280 °C per un breve periodo di tempo |
| Pot life | 20 mm | 20 mm | 30 mm | 10 mm | 20 mm |
| Resistenza finale dopo | 24 ore | 24 ore* | 24 ore | 6 ore | 24 ore* |
| Resistenza alla temperatura | Da -35 °C a +120 °C | Da -35 °C a +200 °C brevemente fino a +280 °C | Da -35 °C a +120 °C | Da -35 °C a +90 °C | Da -35 °C a +200 °C brevemente fino a +280 °C |
| Proprietà specifiche | Sistema universale di resina epossidica per lavori di riparazione e manutenzione | sistema di resine epossidiche resistenti alla temperatura per aree ad alta sollecitazione termica, applicabile con spatola | sistema di resina epossidica per lavori di riparazione generale | sistema di resina epossidica per riparazioni rapide e di emergenza su impianti non pressurizzati | anti-goccia e sistema di resina epossidica resistente alle temperature per aree esposte a forti sollecitazioni termiche |
| Applicazioni | <ul style="list-style-type: none"> - rimozione di danni da corrosione e violatura - riparazione di buchi e sfatatoi - Ideale per l'uso in sistemi fognari dove tubi e condutture sono esposti a forti logoramenti da parte di sostanze diverse. | <ul style="list-style-type: none"> - Riparazione e incollaggio di parti fuse e metalliche. - riempimento di buchi e riparazione di danni su carri armati, motori, carrozzerie e parti di macchine. - sigillatura di pompe e tubi - può essere applicato su superfici verticali | <ul style="list-style-type: none"> - Riproduzione dettagliata nella costruzione di modelli e stampi - Produzione di utensili, dispositivi di serraggio, sistemi di fissaggio, dimes, calibri e prototipi. - riempimento di cavità e microporosità su fusioni e parti in acciaio | <ul style="list-style-type: none"> - riparazioni rapide e interventi di ripristino su tubazioni, alloggiamenti, scatole di trasmissione e ancoraggi che perdono. - Produzione di dispositivi di serraggio | <ul style="list-style-type: none"> - può essere applicato su superfici verticali - Riparazione e incollaggio di parti fuse e metalliche. - riempimento di buchi e riparazione di danni su carri armati, motori, carrozzerie e parti di macchine. - sigillatura di pompe e tubi |
| Art.-No. | 10047639 | 10063263 | 10047646 | 10047657 | 10047679 |

* dopo il rinvenimento (per maggiori informazioni, consultare la scheda tecnica)

Aree di applicazione:

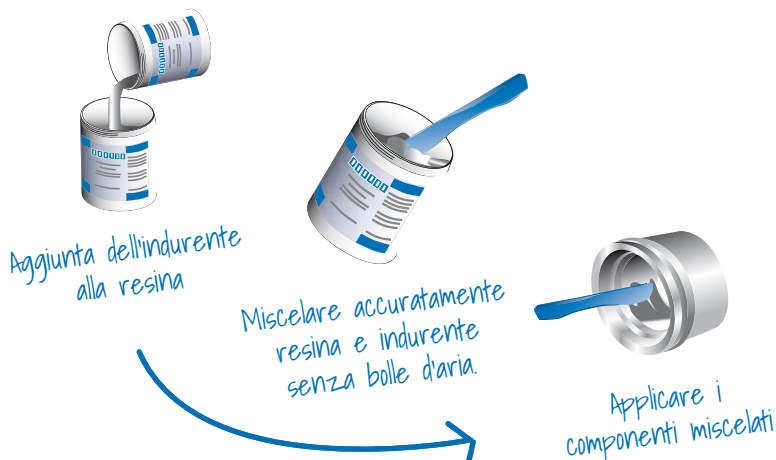
- industria automobilistica, tecnologia agricola, ingegneria meccanica, tecnologia alimentare, costruzione di utensili e stampi

Aree di utilizzo:

- riparazione di danni da cavitazione e corrosione, riparazione di stampi / stampi a pressa e dispositivi di supporto, riparazione di tubazioni

Vantaggi: selezione

- diversi riempitivi
- diverse viscosità
- diverse velocità di polimerizzazione
- diversi intervalli di temperatura



| Alluminio | | | Caricato con minerali | | Riempitivo speciale | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| resistenza alle alte temperature | elevata conducibilità termica | scorrevole | applicazione subacquea | resistente all'usura | bronzo | acciaio inox | titanio |
| WEICON C | WEICON F | WEICON F2 | WEICON UW | WEICON WR2 | WEICON BR | WEICON ST | WEICON TI |
| pastoso, autolivellante, resistente alle alte temperature, omologazione per acqua potabile secondo BS 6920 | pastoso, spatalabile, non corrosivo | autolivellante, non corrosivo | pastoso, aderisce su superfici umide e bagnate | pastoso, spatalabile e ad alta resistenza alla compressione | pastoso, non corrosivo, colore: bronzo metallizzato | viscoso, spatalabile, anticorrosivo | pastoso, spatalabile, resistente alle alte pressioni, resistente alle temperature fino a +200 °C, a breve termine fino a +260 °C |
| 10 mm | 30 mm | 10 mm | 10 mm | 20 mm | 12 mm | 10 mm | 10 mm |
| 60 minuti | 60 minuti | 60 minuti | 30 minuti | 30 minuti | 60 minuti | 60 minuti | 120 minuti |
| 12 ore* | 36 ore | 72 ore | 36 ore | 12 ore | 12 ore | 12 ore | 16 ore* |
| Da -80 °C a +220 °C | Da -35 °C a +120 °C | Da -35 °C a +120 °C | Da -35 °C a +160 °C | Da -35 °C a +120 °C | Da -35 °C a +120 °C | Da -35 °C a +120 °C | Da -35 °C a +200 °C brevemente fino a +260 °C |
| sistema di resine epossidiche a base di novolak per l'utilizzo in aree ad elevato stress termico | sistema di resina epossidica per il ripristino di superfici in alluminio usurate, applicabile con spatola | sistema di resine epossidiche per alluminio, leghe di alluminio, magnesio e altri metalli leggeri | sistema di resine epossidiche per riparazioni su superfici umide e bagnate e sott'acqua | sistema di resine epossidiche come protezione dall'usura, particolarmente indicato per le aree in cui non è possibile utilizzare composti di colla | sistema di resina epossidica per il ripristino di superfici in bronzo usurate | sistema di resine epossidiche ideale per l'utilizzo su parti di macchine e componenti in acciaio inox | sistema di resine epossidiche per applicazioni che richiedono una resistenza alle alte temperature e alla pressione e una buona resistenza chimica |
| - Per applicazioni su grandi superfici - fusione di stampi e fabbricazione di dispositivi e strumenti di fissaggio | - per il riempimento di cavità su fusioni di metalli leggeri - Per tutti i metalli che richiedono un'elevata conducibilità termica. - ripristino dei componenti | - colla di modelli, stampi e sagome - ripristino di getti porosi e danneggiati - Fabbricazione di prototipi e di dispositivi di supporto - Colatura di stampi per verificare la precisione | - Riparazioni e ritocchi, ad esempio su tubi, pompe, serbatoi e contenitori. | - riparazione di nastri trasportatori, guide e vie di scorrimento - Protezione contro l'usura delle superfici metalliche esposte a forte abrasione ed erosione. - strato di base resistente all'usura prima del rivestimento finale con WEICON Ceramic BL | - Per riempire i fori e ricostruire parti in bronzo e parti fuse in bronzo. - riproduzione di parti fuse in bronzo - utilizzati in tutti i settori della navigazione marittima e interna e in molte aree industriali. | - Riparazioni e ritocchi versatili su serbatoi, tubi, recipienti, imbuti e flange. - ampi settori di applicazione, come l'industria chimica, il settore marittimo e della navigazione interna, gli impianti di depurazione e l'industria cartaria. | - Riparazione di pompe, valvole, piastre di usura, sedi di cuscinetti a sfera, alberi, eliche e sistemi di scarico. - fodera degli alloggiamenti delle pompe e dei cuscinetti a strisciamento |
| 10047648 | 10047653 | 10047655 | 10047675 | 10047665 | 10047671 | 10047669 | 10047673 |



Sigillatura del pianale di un camion
WEICON HP



Incollaggio di tappi per filtri in acciaio inox
WEICON C

ADESIVO

Aree di applicazione:

- ingegneria meccanica, prototipazione, tecnologia edilizia

Aree di utilizzo:

- manutenzione degli edifici, costruzione di prototipi, produzione in serie

Vantaggi: selezione

- gamma di temperature elevate
- elevata resistenza iniziale
- alta resistenza

Trovate i video delle nostre applicazioni su YouTube!



Spatola sagomata Flexy

Utilizzo versatile, ad esempio per il rivestimento e la lavorazione di adesivi bicomponenti. La spatola è perfetta per applicare gli adesivi su superfici grandi o piccole. La spatola è realizzata in poliammide resistente all'usura.





| Alluminio | | Caricato con minerali | | Acciaio | | Acciaio inox | | |
|--|---|---|----------|--|--|---|--|---|
| | | WEICON C | WEICON F | WEICON HP | WEICON Fire Safe | WEICON HB 300 | WEICON HT 111 | WEICON ST |
| Fatti chiave | scorrevole, autolivellante, resistente alle alte temperature, omologazione per acqua potabile secondo BS 6920 | pastoso, spatalabile, non corrosivo | | pastoso, può essere applicato con una spatola, resistente agli urti, aderisce a superfici umide e bagnate, ottime proprietà adesive | Ritardante di fiamma, forte adesione, spatalabile | pastoso, anti-goccia, resistente alle alte temperature fino a +280 °C per un breve periodo di tempo | resistenza alle alte temperature | soprattutto per i pezzi in acciaio inossidabile |
| Spessore massimo dello strato per la lavorazione | 10 mm | 30 mm | | 10 mm | 20 mm | 20 mm | 20 mm | 10 mm |
| Pot life | 60 minuti | 60 minuti | | 30 minuti | 30 minuti | 30 minuti | 30 minuti | 60 minuti |
| Resistenza finale dopo | 12 ore* | 36 ore | | 36 ore | 24 ore | 24 ore* | 24 ore* | 12 ore |
| Resistenza alla temperatura | Da -80 °C a +220 °C | Da -35 °C a +120 °C | | Da -35 °C a +160 °C | Da -35 °C a +120 °C | Da -35 °C a +200 °C brevemente fino a +280 °C | Da -35 °C a +200 °C brevemente fino a +280 °C | Da -35 °C a +120 °C |
| Proprietà specifiche | sistema di resine epossidiche a base di novolak per l'utilizzo in aree ad elevato stress termico | sistema di resina epossidica per il ripristino di superfici in alluminio usurate, applicabile con spatola | | <ul style="list-style-type: none"> - Sistema di resine epossidiche con elevatissima forza adesiva, resistenza agli urti, allungamento a rottura ed elasticità residua. - Può essere utilizzato anche come adesivo su superfici umide e oleose. | <ul style="list-style-type: none"> - Sistema in resina epossidica per applicazioni nel settore della protezione antincendio - Viene utilizzato per fissare parti in ceramica o acciaio antisurfa su un'ampia varietà di superfici. | composto di riempimento anti-goccia per aree con elevate sollecitazioni termiche | sistema di resine epossidiche resistenti alla temperatura per aree ad alta sollecitazione termica, applicabile con spatola | sistema di resine epossidiche ideale per l'utilizzo su parti di macchine e componenti in acciaio inox |
| Applicazioni | adesivo per applicazioni su grandi superfici | - per il riempimento di cavità su fusioni di metalli leggeri - ricostruzione dei componenti | | <ul style="list-style-type: none"> è adatto per incollaggi, riparazioni e per il rivestimento di apparecchiature fortemente sollecitate | <ul style="list-style-type: none"> - Per applicazioni antincendio - Viene utilizzato per fissare parti in ceramica o acciaio antisurfa su un'ampia varietà di superfici. | <ul style="list-style-type: none"> - può essere applicato su superfici verticali - Riparazione e incollaggio di parti fuse e metalliche. - riempimento di buchi e riparazione di danni su carri armati, motori, carrozzerie e parti di macchine. - sigillatura di pompe e tubi - può essere applicato su superfici verticali | <ul style="list-style-type: none"> - Riparazione e incollaggio di parti fuse e metalliche. - riempimento di buchi e riparazione di danni su carri armati, motori, carrozzerie e parti di macchine. - sigillatura di pompe e tubi - può essere applicato su superfici verticali | |
| Art.-No. | 10047648 | 10047653 | | 10056036 | 10063420 | 10047679 | 10063263 | 10047669 |

* dopo la tempra (per maggiori informazioni, consultare la scheda tecnica)



COLATA, RIBASATURA E RIEMPIIMENTO DEI GAP

Aree di applicazione:

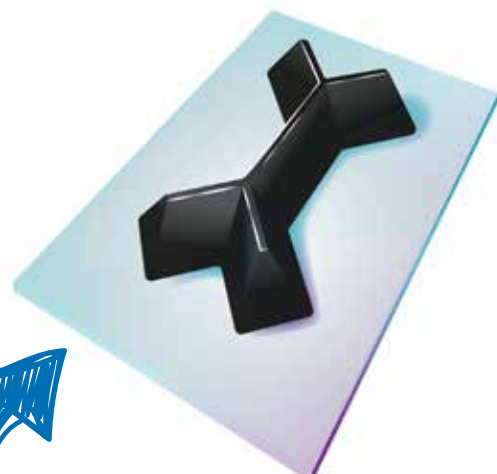
- riparazione di ponti, costruzione di acciaio, costruzione di binari, sistemi di gru

Aree di utilizzo:

- Riparazioni di pilastri, livellamento, compensazione di dislivelli, lavori di getto/fondazione

Vantaggi:

- elevata fluidità
- resistenza all'alta pressione
- anticorrosivo
- elevata adesione



applicazione di materiale a forma di tetto di una resina epossidica pastosa per un'espansione uniforme del materiale





Pastoso

| | caricato con acciaio | caricato con minerali |
|---|---|---|
| | WEICON A | WEICON WR2 |
| Fatti chiave | altamente caricato, spatalabile, certificato da DNV | pastoso, spatalabile elevata resistenza alla compressione |
| Riempitivo | acciaio | caricato con minerali |
| Spessore massimo dello strato per la lavorazione | 20 mm | 20 mm |
| Pot life | 60 minuti | 30 minuti |
| Resistenza finale dopo | 24 ore | 12 ore |
| Resistenza alla temperatura | Da -35 °C a +120 °C | Da -35 °C a +120 °C |
| Proprietà specifiche | Sistema universale di resina epossidica per lavori di riparazione e manutenzione | sistema di resine epossidiche come protezione dall'usura, particolarmente indicato per le aree in cui non è possibile utilizzare composti di collata |
| Applicazioni | <ul style="list-style-type: none"> - rimozione di danni da corrosione e violatura - riparazione di buchi e sfiatatoi - Ideale per l'uso in sistemi fognari dove tubi e condutture sono esposti a forti logoramenti da parte di sostanze diverse. | <ul style="list-style-type: none"> - riparazione di nastri trasportatori, guide e vie di scorrimento - Protezione contro l'usura delle superfici metalliche esposte a forte abrasione ed erosione. - strato di base resistente all'usura prima del rivestimento finale con WEICON Ceramic BL |
| Art.-No. | 10047639 | 10047665 |

Fluido

| | resistente all'usura | riparazione | fondazione |
|--|--|---|---|
| | WEICON WR | WEICON F2 | WEICON CBC |
| | liquido, autolivellante, riempito di acciaio | riempito di alluminio, autolivellante, non corrosivo | resistente alle vibrazioni, agli urti, anticorrosione, antimagnetico, autolivellante, certificato da ABS |
| | acciaio | alluminio | alluminio |
| | 10 mm | 10 mm | 30 mm |
| | 40 minuti | 60 minuti | 45 minuti |
| | 16 ore | 72 ore | 24 ore |
| | Da -35 °C a +120 °C | Da -35 °C a +120 °C | Da -40 °C a +160 °C (brevemente fino a +180 °C) |
| | sistema di resine epossidiche per aree in cui le parti metalliche sono esposte a forte usura per attrito | sistema di resine epossidiche per alluminio, leghe di alluminio, magnesio e altri metalli leggeri | <ul style="list-style-type: none"> - Sistema di resina epossidica a bassa viscosità - Offre un'elevata resistenza statica permanente e un'alta resistenza all'invecchiamento. - Elevata resistenza alla compressione e agli agenti chimici - resistente alle temperature fino a +160 °C |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Riparazioni e fusioni di alberi - Per cuscinetti di fusione, utensili di taglio e punzonatura. - per la produzione di modelli di collata e di fresatura di profili, nonché di stampi riempimento di macchine e fondazioni - strato di base resistente all'usura prima del rivestimento finale con WEICON Ceramic BL | <ul style="list-style-type: none"> - collata di modelli, stampi e sagome - ripristino di getti porosi e danneggiati - Fabbricazione di prototipi e di dispositivi di supporto - Colatura di stampi per verificare la precisione | <ul style="list-style-type: none"> - sostituisce i raccordi, come quelli in metallo o in altri materiali, e garantisce un contatto diretto con le piastre di fondazione. - spessoramento e rinterro di attrezature di difficile allineamento nel settore industriale e marittimo |
| | 10047659 | 10047655 | 10048518 |

Le specifiche e le raccomandazioni del prodotto qui riportate non devono essere considerate come caratteristiche o garanzie del prodotto. Si basano sui nostri test di laboratorio e sulla esperienza pratica. Poiché le condizioni di applicazione individuale sono al di fuori della nostra conoscenza, controllo e responsabilità, queste informazioni vengono fornite senza alcun obbligo. Garantiamo la costante alta qualità dei nostri prodotti. Tuttavia, si raccomanda di effettuare ad hoc test di laboratorio e pratici per verificare se il prodotto in questione soddisfa le proprie richieste. Non è possibile indicarne una richiesta di riacquisto. L'utente è l'unico responsabile di applicazioni errate o diverse da quelle specificate.

WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
WhatsApp +49 (0) 251 9322 393
info@weicon.de

WEICON Production GmbH

Vogelsrather Weg 25 · DE-41366 Schwalmtal
Germany
phone +49 (0) 251 9322 500
production@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 1
P.O. Box 118 216 · Dubai
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.

20 Steckle Place - Unit 20
Kitchener - Ontario N2E 2C9 - Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6
34538 Hadimköy-Esenyurt · İstanbul
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

WEICON Romania SRL

Str. Podului Nr. 1
547176 Budiu Mic (Targu Mures) - Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 - Enterprise Village
Capricorn Drive · Capricorn Park
Muizenberg 7945 (Cape Town) - South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd

7 Soon Lee Street
#01-11 iSPACE · Singapore 627608
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.

Teplická 305
CZ-417 61 Teplice-Bystrany
Česká republika
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.

Av. del Camino de lo Cortao, 30
nave 22, San Sebastián de los Reyes
28703 Madrid - Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.

Via Gelasio Adamoli, 35
16141 Genova - Italy
phone +39 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON Colombia S.A.S

Calle 19, 43b-64
Medellín - Colombia
phone +57 310 837 37 99
info@weicon.co

WEICON Australia Pty Ltd

Lot 9 · Unit 3, 55-65 Christensen Road
Stapylton - QLD 4207 - Australia
phone +61 (0) 452 553 384
info@weicon.com.au

www.weicon.com



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID: 9108636595



Distribuito da:

Manuale WEICON

Metalli Plastici

Art.-No. 10102763