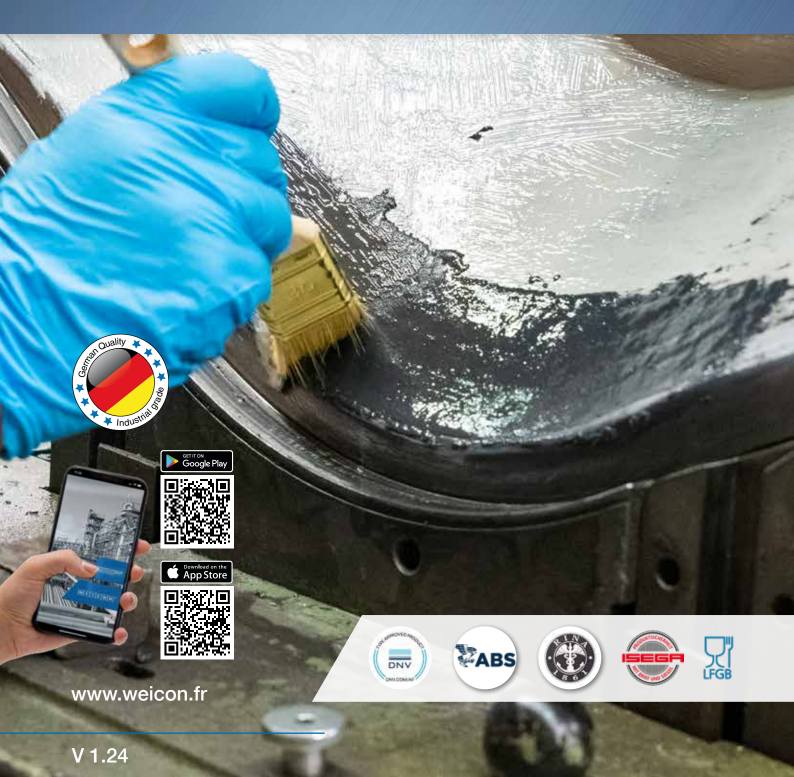






WEICON tableau de produits

MÉTAUX PLASTIQUES







Utilisation polyvalente

Dans la construction et la fabrication industrielles, les systèmes à base de résine époxy sont utilisés dans de nombreux domaines. Les systèmes à deux composants peuvent être utilisés pour le collage, le scellement, les revêtements et les réparations rapides et durables de nombreux matériaux.

Ils peuvent par exemple être utilisés dans la fabrication d'outils, dans la construction de modèles et de moules, dans la construction mécanique, dans la construction métallique, dans la construction de filtres, sur des moulins et des pompes ou dans l'industrie chimique.

Les différents types sont utilisés, par exemple, pour réparer et remettre en état des filetages métalliques cassés, des pièces en plastique endommagées, des boîtiers cassés ou des fuites dans des tuyaux. Ils sont également utilisés comme auxiliaires pour la fabrication de moules pour les pièces en caoutchouc et les pièces moulées par injection ou pour la fabrication de matrices, de gabarits, de modèles, et de dispositifs de serrage.

Un domaine d'application typique des systèmes à base de résine époxy est par exemple le revêtement de pièces

fortement sollicitées. Grâce à sa grande résistance aux milieux agressifs, l'acier plastique peut être utilisé dans des applications très exigeantes.

Dans la construction navale moderne, les matériaux utilisés doivent résister durablement à des contraintes extrêmes. comme le contact avec l'eau salée ou l'air salin. Dans les systèmes d'eaux usées ou les tuyaux d'échappement, les matériaux utilisés sont soumis à l'action de produits agressifs et de particules en suspension. Ces influences provoquent une forte corrosion, des pigûres et de l'abrasion, par exemple sur les corps de pompes, les ventilateurs ou les vannes.

Les dommages qui en résultent nécessitent régulièrement le remplacement ou la réparation de composants. Un revêtement préalable des pièces avec les systèmes de résine époxy WEICON peut en outre conduire à une augmentation significative de la durée de vie.

Grâce à sa simplicité d'utilisation, l'acier plaqué constitue une véritable alternative au rechargement par soudage, car l'application de la résine époxy n'entraîne pas de distorsion thermique comme dans le cas du soudage.

L'utilisation de WEICON Métaux Plastiques permet de résoudre rapidement et facilement de nombreux problèmes. La diversité des systèmes de résine époxy permet un réglage individuel en fonction de la réparation ou de l'entretien. Grâce à ce que l'on appelle la réparation à froid du métal, de nombreuses opérations qui prennent beaucoup de temps, comme par exemple le soudage, le démontage, l'achat d'un nouveau matériel, etc. ne sont plus nécessaires.







REPARATION, MISE EN FORME ET RECONSTRUCTION **DU METAL**



Remise à neuf d'un siège de palier d'une chambre de combustion / four

Ш E I C O П





| | Acier | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|--|
| | pâteux | haute résistance à la chaleur | fluide | prise très rapide | haute résistance à la chaleur | |
| | WEICON (iii) | WEICON HT 111 | WEICON B | WEICON 🗐 | WEICON HB 300 | |
| Keyfacts | charge élevée, applicable à la spatule, homologué DNV | utilisable de manière universelle, résistant à la corrosion, rapport de mélange 1:1 | autonivelante, reproduction exacte des détails (reproduit les moindres détails) | pâteux, homologué DNV | pâteux, ne coule pas, résistant aux températures élevées, briévement jusqu'à 280°C | |
| Épaisseur maximale de la couche par passe mm | 20 mm | 20 mm | 30 mm | 10 mm | 20 mm | |
| Vie en pot | 60 minutes | 30 minutes | 60 minutes | 5 minutes | 30 minutes | |
| Dureté finale après | 24 heures | 24 heures* | 24 heures | 6 heures | 24 heures* | |
| Plage de température | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +200 °C brièvem. jusqu'à +280 °C | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +90 °C | -35 °C à +200 °C brièvem. jusqu'à +280 °C | |
| Caractéristiques | Système de résine époxy universel pour les travaux de réparation et de maintenance | Système de résine époxy applicable à la spatule et résistant à la température pour les zones soumises à une forte chaleur | Système de résine époxy pour les réparations générales | Système à base de résine époxy pour des réparations d'urgence rapides sur des conduites sans pression | Mastic résistant à l'écoulement pour les zones soumises à une forte challeur | |
| Application | - élimination des dommages dus à la corrosion et aux piqûres de corrosion réparation de trous et de cavités idéal pour une utilisation dans les systèmes d'eaux usées où les tuyaux et les conduites sont exposés à de fortes influences de fluides | Réparation de métaux et collage de pièces en fonte et en métal Remplissage de retassures et réparation de dommages sur des récipients, des carrosseries et des pièces de machines étanchéfication de pompes et de tuyaux convient pour l'application sur des surfaces verticales | - reproduction détaillée dans la fabrication de modèles et de moules fabrication d'outils, de dispositifs de serrage, de systèmes de fixation, de gabarits, de callibres et copie de prototypes remplissage de retassures et de microporosités sur des pièces en fonte et en acier | - réparations rapides et travaux de réparation sur les tuyauteries non étanches, les boîtiers, les engrenages et les ancrages - fabrication de dispositifs de serrage | - traitement possible sur des surfaces verticales réparations et collages sur des pièces en fonte et en métal remplissage de retassures et réparation de dommages sur des réservoirs, des moteurs, des carrosseries et des pièces de machines étanchéité de pompes et de tuyaux | |
| ArtNo. | 10000003 | 10062984 | 10000020 | 10000071 | 10000099 | |

Domaines d'application

Industrie automobile, technique agricole, construction mécanique, technique de l'alimentation, fabrication d'outils et de moules

Domaines d'utilisation

► Réparation des dommages dus à la cavitation et à la corrosion, réparation de moules / moules à compression et dispositifs de maintien, réparation de tuyaux

Avantages : Sélection

- ▶ différent matériel de remplissage
- différentes viscosités
- ▶ différents temps de durcissement
- ▶ différentes plages de température



durcisseur sans bulles



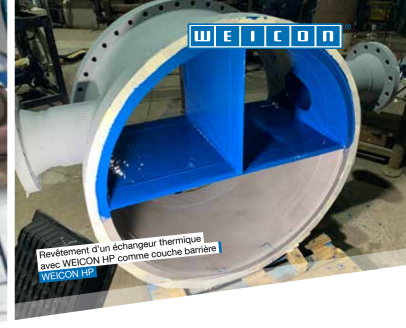
composants mélangés

| Aluminium | | | À charge de minéraux | | Agent de charge | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|
| grande résistance à la chaleur | haute conductivité thermique | fluide | application sous l'eau | résistant à l'abrasion | bronze | acier inox | titane |
| WEICON C | WEICON F | WEICON F2 | WEICON UW | WEICON WR2 | WEICON BR | WEICON ST | WEICON TI |
| fluide, autonivelante, résistant aux hautes températures, homologation pour l'eau potable selon BS 6920 | pâteux, applicable à la spatule, non corrosif | autonivelante, non corrosif | pâteux, adhère sur surfaces mouillés et humides | pâteux, applicable à la spatule, bonne résistance à la pression | pâteux, non corrosif, Teinte de couleur : Bronze métallisé | visqueux, applicable à la spatule, anticorrosion | pâteux, applicable à la spatule, haute résistance à la pression, résistance thermique jusqu'à +200°C (brièv. jusqu'à +260°C) |
| 10 mm | 30 mm | 10 mm | 10 mm | 20 mm | 12 mm | 10 mm | 10 mm |
| 60 minutes | 60 minutes | 60 minutes | 30 minutes | 30 minutes | 60 minutes | 60 minutes | 120 minutes |
| 12 heures* | 36 heures | 72 heures | 36 heures | 12 heures | 12 heures | 12 heures | 16 heures* |
| -80 °C à +220 °C | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +160 °C | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +200 °C brièvem. jusqu'à à +260 °C |
| Système de résine époxy à base de novolaque pour une utilisation dans des zones soumises à une forte chaleur | Système de résine époxy à appliquer à la spatule pour la rénovation de surfaces en aluminium usées | Système de résine époxy pour l'aluminium, leurs alliages, magnésium et autres métaux légers | Système de résine époxy pour les réparations sur des surfaces mouillées et humides et sous l'eau | Système à base de résine époxy comme protection contre l'usure particulièrement adapté aux domaines dans lesquels l'application de masses de scellement n'est pas possible | Système de résine époxy pour la remise en état de surfaces en bronze usées | Système de résine époxy idéal pour l'utilisation sur des pièces de machines et des pièces en acier inoxydable | Système de résine époxy pour les applications nécessitant une résistance élevée à la température et à la pression ainsi qu'une bonne résistance aux produits chimiques. |
| - pour des applications à grande superficie - coulée de moules et fabrication de dispositifs de fixation et d'outils | - pour le remplissage de retassures sur des pièces coulées en métal léger - pour tous les métaux nécessitant une conductivité thermique élevée - Reconstruction de pièces | - Coulée de modèles, de moules et de gabarits - Réparation de pièces moulées poreuses et endommagées - Réalisation de prototypes et de dispositifs de maintien - Coulée de matrices pour le contrôle de la précision | - Réparations et travaux d'amélioration, par exemple sur les tuyaux, les pompes, les citernes et les réservoirs | - Réparation des convoyeurs, des rails de guidage et des glissières - protection contre l'usure sur les surfaces métalliques soumises à une forte abrasion et érosion - sous-couche résistante à l'usure avant le revêtement final avec WEICON Céramique BL | - Remplissage de cavités, réparation et remise en état de pièces en bronze et de pièces coulées en bronze - Reproduction de pièces moulées en bronze - Utilisation dans l'ensemble du secteur de la marine et de la navigation intérieure ainsi que dans de nombreux secteurs industriels | réparations et travaux de réparation variés sur les cuves, les conduites, les réservoirs, les entonnoirs et les brides vastes domaines d'application tels que l'industrie chimique, la marine et le secteur de la navigation intérieure, les stations d'épuration des eaux usées et l'industrie papetière | - Réparations de pompes, de vannes, de plaques d'usure, de sièges de roulements à billes, d'arbres, d'hélices et de systèmes d'échappement - Revêtement de corps de pompes et de paliers lisses |
| 10000032 | 10000039 | 10000061 | 10000933 | 10000087 | 10012669 | 10012669 | 10013464 |









ADHÉSIF

Domaines d'application

► Construction de machines, construction de modèles, technique du bâtiment

Domaines d'utilisation

► Entretien de bâtiments, construction de prototypes, production en série

Avantages : Sélection

- plage de température élevée
- adhésion initiale rapide
- résistances élevées



Spatule Flexy

Multi-usages, par exemple pour appliquer et mettre en oeuvre des adhésifs bicomposants. La spatule est l'outil idéal pour appliquer des adhésifs sur de grandes et de petites surfaces. Elle est en polyamide résistant à l'usure.



| | Aluminium | | À charge de minéraux | | Ac | Acier | |
|---|--|---|--|--|---|--|---|
| | haute résistance à la chaleur | haute conductivité thermique | fort pouvoir adhésif | difficilement inflammable | haute résistance à la chaleur | haute résistance à la chaleur | spécialement pour les pièces en acier inoxydable |
| | WEICON C | WEICON F | WEICON HP | WEICON Fire Safe | WEICON HB 300 | WEICON HT 111 | WEICON ST |
| Keyfacts | fluide, autonivelante, résistant aux hautes températures, homologation pour l'eau potable selon BS 6920 | pâteux, applicable à la spatule, non corrosif | pâteux, applicable à la spatule, résistant aux chocs, adhère sur surfaces mouillés et humides, très bonnes propriétés de collage | difficilement inflammable, pâteux, résistant aux chocs | pâteux, ne coule pas, résistant aux températures élevées, brièvement jusqu'à 280°C | utilisable de manière universelle, résistant à la corrosion, rapport de mélange 1:1 | visqueux, applicable à la spatule, non corrosif |
| Épaisseur maximale de la couche par passe mm | 10 mm | 30 mm | 10 mm | 20 mm | 20 mm | 20 mm | 10 mm |
| Vie en pot | 60 minutes | 60 minutes | 30 minutes | 30 minutes | 30 minutes | 30 minutes | 60 minutes |
| Dureté finale après | 12 heures* | 36 heures | 36 heures | 24 heures | 24 heures* | 24 heures* | 12 heures |
| Plage de température | -35 °C à +220 °C | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +160 °C | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +200 °C brièvem. jus- qu'à +280 °C | -35 °C à +200 °C brièvem. jus- qu'à +280 °C | -35 °C à +120 °C |
| Caractéristiques | Système de résine époxy à base de novolaque pour une utilisation d'ans des zones soumises à une forte chaleur | Système de résine époxy à appliquer à la spatule pour la rénovation de surfaces en aluminium usées | - Système de résine époxy avec une force d'adhérence, une résistance aux chocs, un allongement à la rupture et une élasticité résiduelle très élevés - Peut également être utilisé comme adhésif sur des supports humides et huileux | Système de résine époxy pour des applications dans le domaine de la protection contre l'incendie et sert à fixer des céramiques anti-usure ou des pièces en acier sur les supports les plus divers | Mastic résistant à l'écoulement pour les zones soumises à une forte chaleur | Système de résine époxy applicable à la spatule et résistant à la température pour les zones soumises à une forte chaleur | Système de résine époxy idéal pour l'utilisation sur des pièces de machines et des pièces en acier inoxydable |
| Application | Pour des applications à grande superficie | - pour le remplissage de retassures sur des pièces coulées en métal léger - Reconstruction de pièces | convient bien pour les collages, les réparations et le revêtement d'appareils fortement sollicités | - Application dans le domaine de la protection incendie - Fixation de céramiques anti-usure ou de pièces en acier sur les supports les plus divers | - traitement possible sur des surfaces verticales réparations et collages sur des pièces en fonte et en métal remplissage de retassures et réparation de dommages sur des réservoirs, des moteurs, des carrosseries et des pièces de machines étanchéité de pompes et de tuyaux | - Réparation de métaux et collage de pièces en fonte et en métal - Remplissage de retassures et réparation de dommages sur des récipients, des carrosseries et des pièces de machines - étanchéfication de pompes et de tuyaux - convient pour l'application sur des surfaces verticales | réparations et travaux de réparation variés sur les cuves, les conduites, les réservoirs, les entonnoirs et les brides vastes domaines d'application tels que l'industrie chimique, la marine et le secteur de la navigation intérieure, les stations d'épuration des eaux usées et l'industrie papetière |
| ArtNo. | 10000032 | 10000039 | 10054003 | 10062920 | 10000099 | 10062984 | 10000900 |

^{*} après étuvage (informations détaillées voir fiche technique)

WEICON Métaux Plastiques



PROTECTION CONTRE L'USURE, L'ÉROSION ET LA

CORROSION

Domaines d'application

Industrie minière, technologie de convoyage, construction, marine

Domaines d'utilisation

- ➤ Protection contre la cavitation et la corrosion (revêtement de pompe et de goulotte)
- Protection contre les mouvements de glissement et de choc

Avantages : Sélection

- ▶ Différentes charges (particules grossières et fines)
- ▶ Différentes consistances
- Différentes résistances (rigide à résistante aux chocs)
- ► Protection contre l'abrasion ou l'érosion par des particules grossières ou fines

LES PRODUITS WEICON CONTRE L'USURE, L'EROSION ET LA PROTECTION CONTRE LA CORROSION SONT ADAPTES À UNE CONSTRUCTION DE SYSTÈME AVEC COUCHE DE CONTRÔLE VISUEL EXCELLENTE COMME

COUCHE DE FOND ET COMME FINITION DE SURFACE



| | en cas de mouvements glissants (par ex. poussières, particules fines) | en cas de choc (p. ex. éboulis, grosses poussières) | |
|--|--|---|--|
| | WEICON Céramique W | WEICON WP | |
| Keyfacts | pâteux, résistant à l'usure, durcit de manière rigide | pâteux, haute résistance, chargé de céramique, protection extrême contre l'usure, viscoélastique et résistant aux chocs | |
| Agent de charge | Oxyde d'aluminium | Ceramicbeads | |
| Épaisseur maximale de la couche par passe mm | 10 mm | 20 mm | |
| Vie en pot | 120 minutes | 30 minutes | |
| Dureté finale après | 24 heures* | 36 heures | |
| Plage de température | -35 °C à +230 °C, brièvem. jusqu'à+250 °C | -35 °C à +120 °C | |
| Caractéristiques | Système de résine époxy applicable à la spatule et résistant à l'écoulement comme protection contre l'usure avec une résistance élevée à l'abrasion | Revêtement de protection pour les surfaces fortement sollicitées avec une résistance élevée à l'usure et à l'abrasion | |
| Application | - Collage ou revêtement de briques d'oxyde d'aluminium dans la construction de moulins - Revêtement de corps de pompe fortement sollicités - protection contre l'usure des paliers lisses, des goulottes et des tuyaux | - empêche la perte de métal et remplace, selon l'application, les alliages résistants à l'usure, les carreaux de céramique, les revêtements en caoutchouc ou les revêtements métalliques soudés habituels - reformation des surfaces métalliques usées - revêtement résistant à l'usure offrant une protection particulièrement efficace contre l'usure due à l'impact latéral des particules | |
| ArtNo. | 10012232 | 10032320 | |

pâteux





Pinceau 35, long, colle

Poils naturels 46 mm, pour matériaux à faible viscosité

Pinceau 35, court, plat, PS

Pinceau 60, court, plat, PS

Poils naturels 24 mm, pour matériaux fluides





10065455

10059417

10068373

| fluide structure de système | | | | fluide exigences particulières | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|---|
| pouvant être peint pulvérisable | | | | CAIG | orioco particali | 0100 | |
| bleu | vert | courte durée d'utilisation | longue durée d'utilisation | grande résistance à la chaleur | agrément alimentaire | effet antiglisse | antistatique |
| WEICON Céramique BL | WEICON GL-S | WEICON GL | WEICON WL | WEICON Céramique HC 220 | WEICON Revêtement Alimentair | WEICON Revêtement Anti-Adhérent | WEICON Revêtement Anti-Statique |
| fluide, résistant aux températures jusqu'à -220°C, homologation pour l'eau potable selon BS 6920 | fluide, peut être appliqué au pinceau, Itemps de durcissement plus long, résistant aux hautes températures | fluide, extrêmement résistant à l'usure, résistant aux hautes températures | liquide, pulvérisable, longue durée d'utilisation, grande force d'adhérence, en particulier sur l'acier inoxydable | fluide, résistance de température +220 °C, homologation pour l'eau potable selon BS 6920 | fluide, protection contre l'usure et la corrosion, homologation pour l'eau potable selon BS 6920 | pulvérisable, ne coule pas, protection contre l'usure | système liquide de protection contre l'usure, haute résistance aux produits chimiques |
| carbure de silicium, silicate de ziconium | carbure de silicium, silicate de ziconium | à charge de minéraux | à charge de céramique | carbure de silicium, silicate de ziconium | à charge de minéraux | à charge de minéraux | oxyde d'aluminium |
| 10 mm | 10 mm | 10 mm | 20 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm |
| 55 minutes | 55 minutes | 30 minutes | 70 minutes | 45 minutes | 30 minutes | 30 minutes | 30 minutes |
| 12 heures | 12 heures | 8 heures | 36 heures | 10 heures | 24 heures | 24 heures | 36 heures |
| -35 °C à +180 °C | -35 °C à +180 °C | -35 °C à +180 °C | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +220 °C | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +120 °C |
| WEICON Céramique BL est chargé de carbure de silicium et de silicate de zirconium, résistant aux produits chimiques et offre une protection extrême contre 'U'sure ainsi qu'une grande résistance à l'abrasion | WEICON GL-S est chargé de carbure de silicium et de silicate de zirconium, résistant aux produits chimiques et offre une protection extrême contre l'usure ainsi qu'une grande résistance à l'abrasion | - couche de contrôle et couche de fond pour les surfaces absorbantes en combinaison avec l'un des autres types plastique-acier - possède une grande résistance à l'abrasion et sert de protection contre l'usure pour les surfaces fortement solliciées - grande force d'adhérence et résistance aux produits chimiques | Grâce à sa longue durée d'utilisation, WEICON WL peut être utilisé pour des applications avec des températures ambiantes plus élevées ou pour des surfaces plus importantes | WEICON Céramique HC 220 est rempli de carbure de silicium et de siliciam extrême contre l'usure ainsi qu'une grande résistance à l'abrasion. Revêtement de finition résistant à l'usure pour tous les types de Métaux Plastiques | Système de résine époxy pour le revêtement avec autorisation de l'Institut d'hygiène de la région de la Ruhr pour le contact avec des produits alimentaires aqueux et gras jusqu'à 70 °C | Système de résine époxy pour le revêtement avec des additifs spéciaux qui produisent un effet antiglisse | Système de résine époxy pour le revêtement avec une forte proportion de corps solides céramiques fins |
| Revêtement de corps de pompe fortement sollicités Protection contre l'usure des chargeurs glissants, des goulottes, des trémies, des tuyaux et des réservoirs réparation de pièces en fonte, de soupapes et de pales de ventilateurs convient pour une structure de système en combinaison avec l'un des autres types de Métaux Plastiques | - Revêtement de corps de pompe fortement sollicités - Protection contre l'usure des chargeurs glissants, des goulottes, des trémies, des tuyaux et des réservoirs - Réparation de pièces en fonte, de vannes et de pales de soufflantes - convient pour une structure de système en combinaison avec l'un des autres types de Métaux Plastiques | - Revêtement de corps de pompe fortement sollicités - Protection contre l'usure des chargeurs glissants, des guolottes, des trémies, des tuyaux et des réservoirs - Réparation de pièces en fonte, de vannes et de pales de soufflantes - convient pour une structure de système en combinaison avec l'un des autres types de Métaux Plastiques | - Peut servir de couche de fond pour le revêtement de boîtiers de pompe en acier inoxydable fortement sollicités - convient pour une structure de système en combinaison avec l'un des autres types de Métaux Plastiques | - Revêtement de corps de pompe fortement sollicités - Protection contre l'usure des chargeurs glissants, des goulottes, des trémies, des tuyaux et des réservoirs - Réparation de pièces en fonte, de soufferie comvient pour une structure de système en combinaison avec l'un des autres types de Métaux Plastiques | - Revêtement des pièces les plus diverses, comme les pompes, les installations de transport, les vis de levage, les trémies, les réservoirs et les tuyaux | - Convient pour les pièces les plus diverses, comme les tuyauteries, les pompes et les systèmes d'échappement - Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des essais préalables dans des conditions proches de la pratique ; en particulier si les pièces sont en outre exposées à une température élevée ou à des contraintes mécaniques | - Revêtement des pièces les plus diverses, comme les cylindres, les pompes, les goulottes, les convoyeurs, les vis de levage, les séparateurs, les trémies, les hélices, les ventilateurs et les échangeurs de chaleur |
| 10000093 | 10060362 | 10057714 | 10067882 | 10060705 | 10062869 | 10062940 | 10062958 |

^{*} après étuvage (informations détaillées voir fiche technique)

WEICON Métaux Plastiques







SCELLEMENT, REBASAGE ET COMPENSATION DE LA FENTE

Domaines d'application

► Réparation de ponts, construction métallique, construction de voies ferrées, grues

Domaines d'utilisation

► Réparation des culées, égalisation des niveaux, compensation des inégalités, coulage/fondation

Avantages

- haute fluidité
- ▶ haute résistance à la pression
- non-corrosif
- adhérence élevée



| | pâte | eux | | fluide |
|---|---|---|---|---|
| | à charge d'acier | résistant à l'abrasion | résistant à l'usure | réparation |
| | WEICON A | WEICON WR2 | WEICON WR | WEICON F |
| eyfacts | charge élevée, applicable à la spatule, homologué DNV | applicable à la spatule, résistant à l'usure, haute résistance à l'abrasion | liquide, autonivelante, à charge d'acier | autonivelante, r corrosif, anti-magr |
| gent de charge | acier | à charge de minéraux | acier | aluminium |
| paisseur maximale e la couche par asse mm | 20 mm | 20 mm | 10 mm | 10 mm |
| ïe en pot | 60 minutes | 30 minutes | 40 minutes | 60 minutes |
| ureté finale après | 24 heures | 12 heures | 16 heures | 72 heures |
| lage de empérature | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +120 °C | -35 °C à +120 |
| aractéristiques | Système de résine époxy universel pour les travaux de réparation et de maintenance | Système à base de résine époxy comme protection contre l'usure particulièrement adapté aux domaines dans lesquels l'application de masses de scellement n'est pas possible | Système à base de résine époxy particulièrement adapté aux zones où les pièces métalliques sont soumises à une forte usure par frottement | Système de résine é pour l'aluminium, lei alliages, magnésium autres métaux léger |
| pplication | - élimination des dommages dus à la corrosion et aux piqûres de corrosion réparation de trous et de cavités - idéal pour une utilisation dans les systèmes d'eaux usées où les tuyaux et les conduites sont exposés à de fortes influences de fluides | Réparation des convoyeurs, des rails de guidage et des glissières protection contre l'usure sur les surfaces métalliques soumises à une forte abrasion et érosion sous-couche résistante à l'usure avant le revêtement final avec WEICON Céramique BL | - Réparation et surmoulage d'arbres - Moulage de paliers, d'outils de coupe et de poinçonnage - Fabrication de modèles de fonderie et de fraisage par copiage ainsi que de moules d'emboutissage - Coulage de machines et de fondations - Sous-couche résistante à l'usure avant le revêtement final avec WEICON Ceramique BL | Coulée de modèles moules et de gabar . Réparation de pièc moulées poreuses et endommagées . Réalisation de prototypes et de dispositifs de maint . Coulée de matrices le contrôle de la pre |
| rtNo. | 10000003 | 10000087 | 10000077 | 10000061 |
| | | | | |

Compensation de la fente sur un Joint de bride

| | fluide | |
|---|--|---|
| résistant à l'usure | réparation | systèmes de fondations |
| WEICON WR | WEICON F2 | WEICON CBC WABS |
| liquide, autonivelante, à charge d'acier | autonivelante, non corrosif, anti-magnétique | résistant aux vibrations, résistant aux chocs, non corrosif, anti-magnétique, autonivelante, certifié par ABS |
| acier | aluminium | aluminium |
| 10 mm | 10 mm | 30 mm |
| 40 minutes | 60 minutes | 45 minutes |
| 16 heures | 72 heures | 24 heures |
| -35 °C à +120 °C | -35 °C à +120 °C | -40 °C à +160 °C (brièvem. jusqu'à +180 °C) |
| Système à base de résine époxy particulièrement adapté aux zones où les pièces métalliques sont soumises à une forte usure par frottement | Système de résine époxy pour l'aluminium, leurs alliages, magnésium et autres métaux légers | - Système de résine époxy à faible viscosité - offre une haute résistance statique durable ainsi qu'une haute résistance au vieillissement - haute résistance à la pression ainsi qu'aux produits chimiques - résistance à la température jusqu'à +160 °C |
| Réparation et surmoulage d'arbres Moulage de paliers, d'outils de coupe et de poinçonnage Fabrication de modèles de fonderie et de fraisage par copiage ainsi que de moules d'emboutissage Coulage de machines et de fondations Sous-couche résistante à l'usure avant le revêtement final avec WEICON Ceramique BL | - Coulée de modèles, de moules et de gabarits - Réparation de pièces moulées poreuses et endommagées - Réalisation de prototypes et de dispositifs de maintien - Coulée de matrices pour le contrôle de la précision | remplace les pièces d'ajustage, comme l'acier ou des matériaux similaires, et établit un contact direct avec les plaques de fondation - Sous et derrière des installations difficiles à aligner dans le domaine industriel et maritime |
| 4000077 | 1000004 | 10045000 |

10045020

WEICON Métaux Plastiques



