

Massa de Resina Epóxi WEICON



resistência elevada | versátil | resistente a temperaturas até +200°C

WEICON Massa de Resina Epóxi é isento de metal, amassável e composto por dois componentes. O produto pode ser utilizado para vários fins. É adequado para acondicionamento e reparação de peças fundidas, maquinação de veios, mancais deslizantes, bombas e carcaças, para renovação de roscas danificadas, para o fabrico de gabaritos e modelos e para reparações em alumínio, metais leves e moldagens por injeção. Este composto adequa-se para vedar condutas e tanques, para fixação de parafusos e ganchos. Pode ser utilizado para a remoção de danos de corrosão e corrosão alveolar em tanques, reparações em tubos e peças fundidas. A Massa de Resina Epóxi adere em metal, madeira, vidro, borracha, cerâmica, betão e na maioria dos plásticos. Quando endurecida, a WEICON Massa de Resina Epóxi pode ser maquinada, pintada e é resistente aos hidrocarbonetos, óleo, éster, água salgada e à maioria dos ácidos e lixívia. Tem uma resistência a temperaturas elevadas até +200°C (+392°F), não é magnética nem corrosiva. Devido à sua simples proporção de mistura de 1:1 em peso e em volume, a resina e o endurecedor podem ser proporcionais muito facilmente na quantidade desejada. A Resina Epóxi pode também ser utilizado na construção de ferramentas, no modelismo e na construção de moldes, bem como em muitos outros setores da indústria.

Características

| | |
|------------|-----------------------|
| Base | epóxi |
| Enchimento | mineral |
| Textura | composto de modelagem |
| Cor | verde |

Plásticos-Metálicos

Processamento

| | |
|-------------------------------|--|
| Temperatura de processamento | +15°C até +40°C |
| Temperatura do componente | >3°C acima do ponto de condensação |
| Humidade relativa do ar | < 85 % |
| Relação de mistura por peso | 100:100 |
| Relação de mistura por volume | 100:100 |
| Densidade da mistura | 2 g/cm ³ |
| Consumo | espessura da camada de 1,0 mm 2.0 kg/m ² |
| Espessura máxima da camada | por aplicação 20 mm |

Endurecimento

| | | |
|---------------------------|------------------------|---------|
| Tempo de aplicação | a +20 °C, lote de 25 g | 20 min. |
| Resistência mecânica após | (80 % da força) | 2 h |
| Dureza final | (100 % da força) | 5 h |
| Retração | | 0,06 % |

Propriedades mecânicas após endurecimento

| | | |
|---------------------------------|------------------|---------------|
| Resistência à tração | DIN EN ISO 527-2 | 19 MPa |
| Alongamento até rutura (tração) | DIN EN ISO 527-2 | < 1,0 % |
| Módulo E (tração) | DIN EN ISO 527-2 | 1200-1600 MPa |
| Resistência à compressão | DIN EN ISO 604 | 80 MPa |
| Resistência à flexão | DIN EN ISO 178 | 56 MPa |
| Dureza (Shore D) | DIN ISO 7619 | 85±3 |
| Resistência adesiva | DIN EN ISO 4624 | 8 MPa |

Parâmetros térmicos

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|------------------|
| Resistência à temperatura | | -35°C até +200°C |
| Tg após a cura à temperatura ambiente | (DSC) | ~ +49 °C |
| Resistência à moldagem térmica | DIN EN ISO 75-2 (B) | +50 °C |
| Coefficiente de expansão térmica | ISO 11359 | 18-10-6 1/m·K |

Parâmetros elétricos

| | |
|-----------|-----|
| Magnético | não |
|-----------|-----|

Aprovações / Directrizes

| | |
|-------------|-----------------|
| Código ISSA | 75.509.37/38/39 |
| Código IMPA | 812952/53/54 |

Saúde e Segurança

Durante o processamento dos produtos WEICON, devem ser observados os dados e regulamentos físicos, de segurança, toxicológicos e ecológicos nas nossas fichas de dados de segurança CE (www.weicon.com).

Pré-tratamento de superfícies

O sucesso da aplicação da Massa de Resina Epóxi WEICON depende para preparação cuidadosa das superfícies, sendo este o fator decisivo para o sucesso da aplicação. Poeira, sujidade, óleo, massa, ferrugem ou humidade têm um impacto negativo sobre a adesão. Portanto, antes da aplicação, devem ser observados os seguintes pontos: As superfícies devem estar limpas de qualquer óleo, massas, sujidade, ferrugem, oxidação, tintas e outras impurezas ou resíduos. Para a limpeza e o desengorduramento, recomendamos o Spray de Limpeza S WEICON. As superfícies lisas e particularmente sujas devem ser tratadas adicionalmente através de um pré-tratamento mecânico da superfície, por exemplo, através de lixagem ou, de

Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Massa de Resina Epóxi WEICON

Sistemas de Resina Epóxi

Plásticos-Metálicos

preferência, através de jacto de areia. Em caso de jacto de areia, a superfície deve ser levada a um grau de pureza de SA 2 ½ - "Limpeza por jacto quase branco" (de acordo com ISO 8501 / 1-2, NACE, SSPC, SIS). Afim de alcançar uma superfície ideal rugosa de 75 - 100 µm, deve ser utilizado um jato descartável angular (óxido de alumínio, corindo). A qualidade da superfície é influenciada negativamente pela utilização de granalha reutilizável (escória, vidro, quartzo), mas também pela decapagem com gelo. O ar para o jacto de areia deve ser seco e isento de óleo. As peças metálicas que tenham estado em contacto com a água do mar ou com outras soluções salinas devem ser cuidadosamente lavadas com água desmineralizada e, se possível, deixadas em repouso durante a noite, para que todos os sais possam ser dissolvidos do metal. Antes de cada aplicação do WEICON Massa de Resina Epóxi, deve ser feito um teste de sais solúveis realizado de acordo com o método Bresle (DIN EN ISO 8502-6). A quantidade máxima de sais solúveis restantes no substrato não deve exceder 40 mg/m². Poderá ser necessário aquecer a superfícies e proceder a repetidos jactos de areia para remover todos os sais e a humidade. Após cada pré-tratamento mecânico, a superfície deve ser limpa novamente com o Spray de Limpeza S WEICON e protegida da contaminação posterior até que o revestimento seja aplicado. As áreas onde nenhuma adesão ao substrato é desejada devem ser tratadas com agentes desmoldantes sem silicone. Para superfícies lisas, recomendamos o Agente Desmoldante Líquido F 1000 WEICON ou para superfícies porosas o Agente Desmoldante em Cera P 500 WEICON. Após o pré-tratamento da superfície, o WEICON Massa de Resina Epóxi deve ser aplicado o mais rápido possível (dentro de uma hora) para evitar a oxidação, ferrugem rápida ou nova contaminação.

Mistura

De seguida, misture completamente a resina com o endurecedor, pelo menos durante 4 minutos sem que forme bolhas, a uma temperatura de +20°C (+68°F). Os componentes devem ser agitados até ficarem com uma cor verde homogénea. A proporção de mistura dos dois componentes deve ser estritamente respeitado, caso contrário, os valores físicos resultarão num desvio máximo de +/- 2%. O tempo de aplicação deste sistema de resina epóxi é de 20 minutos, assim

utilize a proporção adequada para a execução do trabalho. O tempo de aplicação especificado refere-se a uma proporção de material

de 100 g e uma temperatura do material a +20°C (+68°F). Misturar grandes quantidades em temperaturas de processamento mais elevadas, resulta numa cura mais rápida devido ao calor típico da reação das resinas epóxi. As temperaturas inferiores a +10 °C podem provocar o endurecimento do produto. Um breve aquecimento a +30 °C restaura a flexibilidade habitual.

Aplicação

Para o processamento, recomendamos uma temperatura ambiente de +20°C (+68°F) e menos de 85% de humidade relativa. Para um pré-revestimento fino, espalhe a Massa de Resina Epóxi WEICON uniformemente na superfície em camadas transversais utilizando uma espátula para obter uma adesão máxima. Utilizando esta técnica, a resina epóxi penetra melhor em todas as fissuras e profundidades da rugosidade. De seguida, pode realizar imediatamente outras aplicações até que a espessura da camada desejada seja a pretendida. Certifique-se de que a resina epóxi é aplicada uniformemente e sem fazer bolhas de ar. Para preencher grandes espaços ou buracos, deve utilizar-se fibra de vidro, metal expandido ou outros materiais de fixação mecânica. Finalmente, a superfície pode ser alisada facilmente com a ajuda de um filme PE e um rolo de borracha.

Processamento

Amasse a resina e o endurecedor na proporção de 1:1, até que a mistura fique com uma cor verde uniforme. Em seguida, coloque na superfície limpa a colar. Para colmatar cavidades, recomenda-se a utilização de uma fita de vidro. O material endurecido pode ser maquinado (por exemplo, perfurado, limado, fresado) e pode ser pintado sem pré-tratamento.

Endurecimento

A dureza final é atingida após 5 horas a +20°C (+68°F), o mais tardar. Em temperaturas mais baixas, a cura pode ser acelerada aplicando calor até um máximo de +40°C (+104°F) com um ventilador de ar quente ou aquecedor. As temperaturas mais altas encurtam o tempo de cura. A regra prática aplica-se da seguinte forma: A cada aumento em +10°C (+50°F) acima da temperatura ambiente (+20°C/+68°F), diminuirá o tempo de cura para metade. Temperaturas abaixo de +16°C (+61°F) aumenta o tempo de cura. Até aproximadamente +5°C (+41°F) e abaixo, quase nenhuma reação ocorrerá.

Armazenamento

Conservar WEICON Massa de Resina Epóxi à temperatura ambiente num local seco. As embalagens fechadas podem ser armazenadas em temperaturas de +18°C a +28°C por pelo menos 36 meses após a data de entrega. As embalagens abertas devem ser utilizadas no prazo de 6 meses.

Acessórios da embalagem

Manual de Instruções

Equipamento recomendado

rebarbadora angular

máquina de jato de areia

Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 571
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Massa de Resina Epóxi WEICON

Sistemas de Resina Epóxi

Plásticos-Metálicos

bolsa térmica

aquecedor quente ou com ventoinha

espátula de alisamento

película PE 0,2 mm

fita de tecido

rolo de borracha

pano sem pêlo

Tabela de conversão

 $(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$ $\text{mm}/25,4 = \text{inch}$ $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$ $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$ $\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$ $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$ $\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$ $\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$ $\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$ $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$ $\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$ $\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

Embalagens disponíveis

10000103 Massa de Resina Epóxi WEICON, 100 g, verde

10000105 Massa de Resina Epóxi WEICON, 0,8 kg, verde

10052366 Massa de Resina Epóxi WEICON, 0,4 kg, verde

Clique aqui para ver a
página ao pormenor do
produto:



Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Massa de Resina Epóxi WEICON

Resistência química dos Plásticos Metálicos WEICON após o endurecimento* (Excerto)

| | | | |
|---|---|---|---|
| Gases de extração | + | Carbonato de potássio | + |
| Acetona | o | Hidróxido de potássio (potássio cáustico) 0-20% | + |
| Éter etílico | + | Leite de cal | + |
| Álcool etílico | o | Ácido carbólico | - |
| Etil benzol | - | Óleo de creosoto | - |
| Álcalis (substâncias alcalinas) | + | Ácido cresílico | - |
| Hidrocarbonetos, alifáticos (derivados de petróleo bruto) | + | Hidróxido de magnésio | + |
| Ácido fórmico > 10% (ácido metanoico) | - | Ácido maleico (ácido cis-butenodioico) | + |
| Amónia anidra 25% | + | Metanol (álcool metílico) < 85% | - |
| Acetato de amila | + | Óleo mineral | + |
| Álcool amílico | + | Naftalina | - |
| Hidrocarbonetos, aromáticos (benzeno, tolueno, xileno) | + | Nafteno | - |
| Hidróxido de bário | + | Carbonato de sódio (soda) | + |
| Gasolinas (92-100 octanas) | + | Bicarbonato de sódio (hidrogenocarbonato de sódio) | + |
| Ácido bromídrico < 10% | + | Cloreto de sódio (sal de cozinha) | + |
| Acetato de butilo | + | Hidróxido de sódio >20% (soda cáustica) | o |
| Álcool butílico | + | Soda cáustica | + |
| Hidróxido de cálcio (cal apagada) | + | Óleo de aquecimento, diesel | + |
| Ácido cloroacético | - | Ácido oxálico < 25% (ácido etanodioico) | + |
| Clorofórmio (triclorometano) | o | Percloroetileno | o |
| Ácido clorossulfónico (seco e molhado) | - | Querosene (petróleo iluminante) | + |
| Água clorada (concentração de piscina) | + | Óleos, vegetais e animais | + |
| Ácido fluorídrico diluído | + | Ácido fosfórico <5% | + |
| Banhos de cromo | + | Ácido ftálico, anidrido de ácido ftálico | + |
| Ácido crómico | + | Petróleo bruto | + |
| Óleo diesel | + | Ácido nítrico < 5% | o |
| Produtos de óleo mineral | + | Ácido clorídrico < 10% | + |
| Ácido acético diluído < 5% | + | Dióxido de enxofre (seco e molhado) | + |
| Etanol < 85% (álcool etílico) | + | Dissulfeto de carbono | + |
| Massas, óleos e ceras | + | Ácido sulfúrico < 5% | o |
| Ácido fluorídrico diluído | o | White spirit | + |
| Ácido acético diluído < 7% | + | Tetracloroeto de carbono (tetraclorometano) | + |
| Glicerina (trihidroxipropano) | + | Tetralina (tetra-hidronaftaleno) | o |
| Glicol | o | Tolueno | - |
| Ácido húmico | + | Tricloroetileno | o |
| Óleos de impregnação | + | Peróxido de hidrogénio < 30% (superóxido de hidrogénio) | + |
| Potassa | + | Xileno | - |

+ = resistente o = temporalmente limitado - = não resistente * O armazenamento de todos os adesivos epóxi da WEICON ocorreu a uma temperatura dos químicos de +20°C.

Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 10 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr