

#### Sistemas de Resina Epóxi

# Plásticos-Metálicos

# **WEICON WR**



#### Líquido | carga de aço | resistente ao desgaste

O Plástico Metáilco WEICON WR adequa-se para as áreas, nas quais as peças metálicas estão expostas a um desgaste elevado, devido à fricção. Por exemplo, para reparações e para a refundição de veios, para guarnecer mancais, ferramentas de corte e de punção, para a criação de modelos para moldes e moldes de fresamento em cópia, bem como desenhos de moldes, para o enchimento das bases de máquinas e fundamentos e como camada inferior resistente a desgaste, antes da aplicação da camada final de WEICON Cerâmico BL. Pode ser utilizado na construção de máquinas, de ferramentas, no modelismo e na construção de moldes, bem como em muitas outras áreas.

#### Características

Base		epóxi
Enchimento		aço
Textura		líquido
Cor		preto
Processamento		
Temperatura de processamento		+15°C até +40°C
Temperatura do componente		>3 °C acima do ponto de condensação
Humidade relativa do ar		< 85 %
Proporção de mistura por peso		100:15
Proporção de mistura por volume		100:43
Viscosidade da mistura	a +25 °C	4000-5000 mPa-s
Densidade da mistura		2,4 g/cm <sup>3</sup>
Consumo	espessura da camada de 1,0 mm	2.4 kg/m²
Espessura máxima da camada	por aplicação	10 mm

#### **Endurecimento**

Tempo de aplicação	a 20 °C, lote de 500 g	40 min.
Camada adicional após	(35 % força)	5 h
Resistência mecânica após	(80 % força)	7 h
Dureza final	(100 % força)	16 h
Retração		0,06 %

#### Propriedades mecânicas após endurecimento

-determinada após a cura em  Resistência à tração  DIN EN ISO 527-2  46 MPa Alongamento até rutura (tração)  Módulo E de elasticidade (tração)  UN EN ISO 527-2  4900-5300 MPa Resistência à compressão  DIN EN ISO 604  Unidade do módulo de elasticidade (pressão)  Força de flexão  DIN EN ISO 178  85 MPa Dureza (Shore D)  DIN EN ISO 7619  Resistência média ao corte 1,5mm DIN EN ISO 4624  Aço 1.0338 jato de areia  Aço inoxidável V2A com jacto de areia  Aço Galvanizado  2 MPa
Alongamento até rutura (tração)  Módulo E de elasticidade (tração)  Resistência à compressão  UN EN ISO 527-2  4900-5300 MPa  Resistência à compressão  UN EN ISO 604  Unidade do módulo de elasticidade (pressão)  Força de flexão  DIN EN ISO 178  85 MPa  Dureza (Shore D)  DIN EN ISO 7619  Resistência média ao corte 1,5mm DIN EN 18O 4624  Aço 1.0338 jato de areia  Aço inoxidável V2A com jacto de areia  Alumínio com jacto de areia  7 N/mm²
Módulo E de elasticidade (tração) DIN EN ISO 527-2 4900-5300 MPa Resistência à compressão DIN EN ISO 604 100 MPa Unidade do módulo de elasticidade (pressão) Força de flexão DIN EN ISO 178 85 MPa Dureza (Shore D) DIN ISO 7619 83±3 Força Adesiva DIN EN ISO 4624 12 MPa Resistência média ao corte 1,5mm DIN EN 1465 Aço 1.0338 jato de areia 12 MPa Aço inoxidável V2A com jacto de areia 7 N/mm²
Resistência à compressão DIN EN ISO 604 100 MPa Unidade do módulo de elasticidade (pressão) Força de flexão DIN EN ISO 178 85 MPa Dureza (Shore D) DIN ISO 7619 83±3 Força Adesiva DIN EN ISO 4624 12 MPa Resistência média ao corte 1,5mm DIN EN 1465 Aço 1.0338 jato de areia 12 MPa Aço inoxidável V2A com jacto de areia 7 N/mm²
Unidade do módulo de elasticidade (pressão)  Força de flexão DIN EN ISO 178 85 MPa Dureza (Shore D) DIN ISO 7619 83±3  Força Adesiva DIN EN ISO 4624 12 MPa Resistência média ao corte 1,5mm DIN EN 1465  Aço 1.0338 jato de areia 12 MPa Aço inoxidável V2A com jacto de areia 7 N/mm²
(pressão) Força de flexão DIN EN ISO 178 85 MPa Dureza (Shore D) DIN ISO 7619 83±3 Força Adesiva DIN EN ISO 4624 12 MPa Resistência média ao corte 1,5mm DIN EN 1465 Aço 1.0338 jato de areia 12 MPa Aço inoxidável V2A com jacto de areia 11 MPa Alumínio com jacto de areia 7 N/mm²
Dureza (Shore D)  DIN ISO 7619  83±3  Força Adesiva  DIN EN ISO 4624  12 MPa  Resistência média ao corte 1,5mm DIN EN 1465  Aço 1.0338 jato de areia  Aço inoxidável V2A com jacto de areia  Alumínio com jacto de areia  7 N/mm²
Força Adesiva DIN EN ISO 4624 12 MPa Resistência média ao corte 1,5mm DIN EN 1465 Aço 1.0338 jato de areia 12 MPa Aço inoxidável V2A com jacto de areia 11 MPa Alumínio com jacto de areia 7 N/mm²
Resistência média ao corte 1,5mm DIN EN 1465  Aço 1.0338 jato de areia  Aço inoxidável V2A com jacto de areia  Alumínio com jacto de areia  7 N/mm²
Aço 1.0338 jato de areia12 MPaAço inoxidável V2A com jacto de areia11 MPaAlumínio com jacto de areia7 N/mm²
Aço inoxidável V2A com jacto de areia 11 MPa Alumínio com jacto de areia 7 N/mm²
Alumínio com jacto de areia 7 N/mm²
,
Aço Galvanizado 2 MPa

#### Parâmetros térmicos

Resistência à temperatura		-35°C (-4°F) até +120°C (+248°F)
Tg após a cura em temperatura de sala (interior)	(DSC)	~ +54 °C
Tg após têmpera a (120°C)	(DSC)	+70 °C
Resistência à deflexão de calor	DIN EN ISO 75-2 (B)	+55 °C
Coeficiente de expansão térmica	ISO 11359	45·10-6 1/m·K
Condutividade térmica	DIN EN ISO 22007-4	1,1 W/m·K
Capacidade térmica	DIN EN ISO 22007-4	0,61 J/(g·K)
Parâmetros eléctricos		
Resistência	DIN EN 62631-3-1	1,9·10 <sup>12</sup> Ω·m
Magnético		Sim
Aprovações / Directrizes		
Código IMPA		812947/48
Código ISSA		75.509.15/16

#### Manual de Instruções

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 do WEICON WR depende da preparação correta das superfícies. Este é o fator mais importante para o sucesso geral. Poeira, sujidade, óleo, massa, ferrugem ou humidade têm um impacto negativo sobre a adesão. Portanto, antes da aplicação do WEICON WR, devem ser observados os seguintes pontos: As superfícies devem estar livres de qualquer óleo, massas, sujidade, ferrugem, óxidação, tintas e outras impurezas ou resíduos. Para a limpeza e desengorduramento, recomendamos o Spray de Limpeza S WEICON. As superfícies lisas e particularmente sujas devem ser tratadas adicionalmente com um pré-tratamento mecânico da

A Se sepecificações 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, está individuais de aplicação estão além do nosso 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 o intico responsaber por qualquer utilização ou aplicação incorrecta do produto.

#### Sistemas de Resina Epóxi

# Plásticos-Metálicos

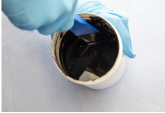
# **WEICON WR**

superfície, por ex. por moagem ou preferencialmente por jacto. Em caso de jacto, 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, NACÉ, 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 negativamente influenciada pelo uso de jato reutilizável médio (escória, vidro, quartzo), mas também por jato de gelo. O ar para o jato deve ser seco e sem óleo. As peças de metal que entrarem em contato com a água do mar ou outra solução salínica devem ser primeiro enxaguadas abundantemente com água desmineralizada e, se possível, deixar secar durante a noite, para todos os sais poderem ser dissolvidos do metal. Antes de cada aplicação de WEICON WR, deve ser feito um teste de sais solúveis realizado de acordo com o método Bresle (DIN EN ISO 8502-6).

#### Mistura

Antes de adicionar o endurecedor, a resina precisa de ser misturada por completo e sem criar bolhas. 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), A espátula de processamento incluída ou um misturador mecânico como o Agitador de Aço Inoxidável, pode ser utilizado para essa finalidade. Com misturadores mecânicos, utilize a uma velocidade baixa, no máximo de 500 rpm. Os componentes devem ser agitados até ficarem homogéneos. 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 40 minutos, assim utilize a proporção adequada para a execução do trabalho. A vida útil especificada refere-se a uma proporção de material de 500 g e 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.





#### **Aplicação**

Para o processamento, recomendamos uma temperatura ambiente de +20°C (68°F) e menos de 85% de humidade relativa. A força do adesivo é alcançada quando as peças a serem processadas são aquecidas para >35°C (>95°F) antes da aplicação. Para um pré-revestimento fino, espalhe o WEICON WR intensamente na superfície em camadas transversais utilizando a Espátula de Contorno Flexy 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.

#### **Endurecimento**

A dureza final é alcançada ao fim de 24 horas, o mais tardar, a +20°C (68°F). Em temperaturas mais baixas, a cura pode ser acelarada 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**

Armazenar WEICON WR a temperatura ambiente em 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 em até 6 meses.

#### Acessórios da embalagem

Espátula de Processamento | Manual de Instruções | Luvas

#### Acessórios

11202500 15200005	Spray de Limpeza S, 500 ml, transparente WEICON Líquido de Limpeza S, 5 L, incolor,
11207400	transparente Spray de Limpeza de Superfícies, 400 ml.
15207005	transparente Líquido Limpeza de Superfícies, 5 L transparente
10604025	Agente Desmoldante Líquido F 1000, 250 ml, esbranquiçado, leitoso
10604515	Agente Desmoldante em Cera P 500, 150 g
10539115	Massa Reparadora Multi-Purpose, 115 g, branco vintage
10850005	Fita de fibra de vidro, 1 PCE, cinza escuro
	Espátula de aplicação curta, 1 PCE
	Espátula de aplicação longa, 1 PCE
	Escova plana, cerdas naturais, 1 PCE
	Vareta de agitação em aço inoxidável, 1 PCE
	Pulverizador de Bomba WPS 1500, 1,5 L, 1 PCE
	Sistema de Injeção WEICON, 1 PCE
	Sistema de Injeção/plano, 1 PCE
	Pistola de pressão, 1 PCE
	Tesoura para cabos, 1 PCE
10851010	Kit de processamento, 1 PCE
	15200005 11207400 15207005 10604025 10604515 10539115 10850005 10953001 10953001 10953010 15841500 10851020 10851022 13250001 52000035

Assa 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 formecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade continua 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 excluida uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização incorrecta do produto.



#### Sistemas de Resina Epóxi

# Plásticos-Metálicos

### **WEICON WR**

#### Equipamento recomendado

Rebarbadora, máquina de jato Bolsa de aquecimento, ventilador de ar quente ou aquecedor Espátula de alisamento PE-Folha 0,2 mm Fita de tecido Escova, rolo de espuma Rolo de borracha Panos sem fiapos

#### Tabela de conversão

 $(^{\circ}C \times 1,8) + 32 = ^{\circ}F$ mm/25,4 = inch $\mu$ m/25,4 = mil  $N \times 0,225 = Ib$  $N/mm^2 \times 145 = psi$  $MPa \times 145 = psi$ 

 $Nm \times 8,851 = Ib \cdot in$  $Nm \times 0.738 = Ib \cdot ft Nm$  $x 141,62 = oz \cdot in$  $mPa\cdot s = cP$  $N/cm \times 0.571 = Ib/in$  $kV/mm \times 25,4 = V/mil$ 

#### Embalagem disponível

10300005 WEICON WR, 0,5 kg, preto 10300020 WEICON WR, 2 kg, preto 10300002 WEICON WR, 200 g, preto

	WEICON A	WEICON B	WEICON BR	WEICON C	WEICON F	WEICON F2	WEICON HB 300	WEICONSF	WEICONST	WEICONTI	WEICON UW	WEICON WR2	WEICON HP	WEICON Cerâmico BL	WEICON GL	WEICON GL-S	WEICON Cerâmico W	WEICON Cerâmico HC 220	WEICONWP	WEICONWR	WEICON CBC
Reparação e moldagem	х	x	x	x	x	х	x	x	х	x	x	x									
Adesivo				х	х		х		х				х								
Desgaste Revestimento resistente à abrasão e proteção contra corrosão														х	х	x	x	x	х		
Revestimento de fundição e compensação de folgas Fundição e injeção de compostos de fundição	x					x						x								x	x

Para a página de detalhes do produto:



Assa 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, está informação é formecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade continua 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 incorrecta do produto.



# Sistemas de Resina Epóxi Plásticos-Metálicos

## **WEICON WR**

#### 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	0	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)	0
Álcool butílico	+	Soda cáustica	+
Hidróxido de cálcio (cal apagada)	+	Óleo de aquecimento, diesel	+
Ácido cloroacético	-	Ácido oxálico < 25% (ácido etanodioico)	+
Clorofórmio (triclorometano)	0	Percloroetileno	0
Ácido clorossulfónico (seco e molhado)	-	Querosene (petroleo 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%	0
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%	0
Ácido fluorídrico diluído	0	White spirit	+
Ácido acético diluído < 7%	+	Tetracloreto de carbono (tetraclorometano)	+
Glicerina (trihidroxipropano)	+	Tetralina (tetra-hidronaftaleno)	0
Glicol	0	Tolueno	-
Ácido húmico	+	Peróxido de hidrogénio < 30% (superóxido de hidrogénio)	+
Óleos de impregnação	+	Tricloroetileno	0
Potassa	+	Xileno	-

<sup>+ =</sup> 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 continua 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 excluida uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorrecta do produto.