

Adesivo Epóxi Easy-Mix S 50 Amarelo



Composto de fundição visual | sem solventes| de cura rápida | resistente a choques | resistente a impactos | elevada força adesiva

O Adesivo de Resina Epóxi WEICON Easy-Mix S 50 Amarelo é um composto de fundição altamente reativo, que também pode ser utilizado como adesivo devido à sua elevada força adesiva e tempo de endurecimento curto. O Easy-Mix S 50 Amarelo é viscoso, autonivelante e de endurecimento rápido com elevada resistência ao impacto. Este composto de fundição apresenta uma elevada força adesiva e um tempo de aplicação curto de 4-5 minutos. O composto adere muito bem a uma ampla variedade de superfícies, como metal, plásticos, plásticos reforçados com fibra de vidro, vidro e cerâmica. O composto de fundição pode ser utilizado na engenharia electrónica para proteger componentes electrónicos, semicondutores e componentes de construção. Protege os componentes contra a humidade, poeiras e sujidades bem como contra a tensão mecânica. O Easy-Mix S 50 Amarelo é adequado para aplicações em muitas áreas diferentes, tais como trabalhos de junção na engenharia eléctrica e na indústria electrónica, para fundir ligações de cabos, para aplicações na tecnologia de isolamento, na construção metálica, na construção de tanques e aparelhos, em acessórios e em sistemas de ventilação e ar condicionado. Devido à sua cor amarela distinta, o Easy-Mix S 50 Amarelo facilita o controlo visual. Esta massa de fundição é processada com o sistema Easy-Mix de fácil utilização.

Características

Base	Resina epóxi, sem carga
Textura	viscoso
Cor	amarelo
Prazo de validade mínimo	à temperatura ambiente
	18 meses

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. Esta exclui uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

Adesivos Epóxi

Processamento

Temperatura de processamento	+10°C até +30°C
Temperatura de endurecimento	+6 °C - +40 °C
Relação de mistura por peso	1:1
Viscosidade da mistura a +20 °C	8.500 mPa·s
Densidade da mistura	1,2 g/cm³
Enchimento de fenda máximo	2 mm

Endurecimento

Tempo de aplicação	a +20 °C, lote de 10 ml	4-5 min.
Resistência ao toque	(35 % força)	30 min.
Resistência mecânica após	(50 % da força)	1 h
Dureza final	(100 % da força)	24 h
Retração		2 %

Propriedades mecânicas após endurecimento

Resistência à tração	DIN EN ISO 527-2	40 MPa
Módulo E (tração)	DIN EN ISO 527-2	2.000-2.500 MPa
Resistência à compressão	DIN EN ISO 604	9 MPa
Resistência à flexão	DIN EN ISO 178	58 MPa
Dureza (Shore D)	DIN ISO 7619	65
Resistência à tração média a uma espessura de 1,5 mm de acordo com a norma DIN 1465		
Aço 1.0338 jato de areia	20 N/mm²	
Alumínio com jacto de areia	19 N/mm²	
PVC rígido rugoso	13 N/mm²	

Parâmetros térmicos

Resistência à temperatura	-50°C até +80°C
Condutividade térmica	DIN EN ISO 22007-4
Capacidade térmica	DIN EN ISO 22007-4

Parâmetros elétricos

Resistência de contato	DIN EN 62631-3-1	1,03·10¹¹ Ω·m
Rigidez dielétrica	DIN EN 60243-1 (20°C)	20 kV/mm

Aprovações / Directrizes

Código ISSA	75.629.51
Código IMPA	812975
MIL-Spec	equivalente
	MIL-A-47284A

Instruções de utilização

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 da superfície

Superfícies de colagem limpas e secas são essenciais para uma colagem sem falhas (por exemplo, limpeza e desengorduramento com o WEICON Limpeza de Superfícies).

Aplicação

Os produtos WEICON Easy-Mix podem ser processados diretamente do cartucho duplo por meio do misturador estático incluído. Dispensar os primeiros 5 cm do adesivo. O adesivo é aplicado apenas num dos lados. O tempo de aplicação especificado refere-se a uma proporção de material de 10 ml à temperatura ambiente. Maiores quantidades de produto resulta em uma cura mais rápida. As temperaturas mais elevadas também reduzem o tempo de aplicação e o

Características

Base	Resina epóxi, sem carga
Textura	viscoso
Cor	amarelo
Prazo de validade mínimo	à temperatura ambiente
	18 meses

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. Esta exclui uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

Adesivo Epóxi Easy-Mix S

50 Amarelo

tempo de cura. (Regra geral: cada aumento de +10°C acima da temperatura ambiente resulta numa diminuição do tempo de aplicação e do tempo de cura pela metade). Temperaturas abaixo de +16°C aumentam significativamente o tempo de aplicação e o tempo de cura. A partir de aproximadamente +5°C e abaixo, quase nenhuma reação ocorrerá.

Armazenamento

Os Adesivos Epóxi WEICON quando mantidos na embalagem original fechada, podem ser armazenados a uma temperatura ambiente constante de aproximadamente +20°C num local seco durante pelo menos 18 meses. Proteger da luz solar direta. Em caso de inobservância destas instruções de conservação, o prazo de validade é reduzido para 6 seis meses. Em geral, as resinas epóxides tendem a cristalizar a temperaturas inferiores a +5°C. Este efeito é aumentado por grandes flutuações de temperatura, por exemplo, durante o transporte, especialmente nos meses de inverno. Isto tem um impacto negativo no processamento, cura e dados técnicos, pode, no entanto, ser revertido aquecendo o produto (até um máximo de +50°C, sem uma grande chama). Nos Adesivos Epóxi WEICON, a cristalização é reduzida pela escolha cuidadosa e combinada de resinas de base (bisfenol A e F).

Acessórios da embalagem

Adesivo | Bico Misturador Quadro

Acessórios complementares

- 10005237 Pistola Doseadora Easy-Mix D 50, 1 uni
- 10005236 Bico Misturador Quadro A, 1 uni, azul
- 10068261 Ponta de Dosagem, 1 uni
- 10101999 Dispensador Manual, 1 x 1:1 | 2:1

Tabela de conversão

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Embalagens disponíveis

- 10055635 Adesivo Epóxi Easy-Mix S 50 Amarelo, 50 ml, amarelo

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.