

Adesivos e Vedantes de 2 Componentes

Adesivo Cianoacrilato WEICON Contato VA 2407



uso universal | elevada resistência adesiva | endurecimento rápido

O Contacto WEICON VA 2407 é um adesivo de cianoacrilato de 2 componentes cristalino, de cura transparente para colagem de uma ampla variedade de materiais. Adere muito bem a muitos plásticos (por exemplo policarbonato), aço, aço inoxidável, alumínio, cerâmica, vidro e borracha. O adesivo recém desenvolvido combina as vantagens dos adesivos instantâneos com a confiabilidade da mistura dos adesivos de 2 componentes. O adesivo estrutural de alta resistência e endurecimento rápido pode ser lixado e pintado após, aproximadamente, 25 minutos depois da aplicação. É resistente a intempéries, muitos produtos químicos agressivos, ao impacto e vibrações. É resistente a temperaturas de -20°C até +120°C (-40°F até +248°F). Dependendo da geometria da colagem, com o VA 2407, podem ser preenchidas fendas até 5 mm. Devido ao seu endurecimento rápido e resistente ao impacto, é particularmente adequado para colagem, por exemplo, em plástico e borracha. Também pode ser utilizado para colagens estruturais, onde uma junta de adesão colorida perturbaria a impressão visual do componente em geral. O VA 2407 une plásticos transparentes, como o Plexiglas e outros materiais, de uma forma limpa e visualmente atrativa. O adesivo é adequado para uma ampla variedade de aplicações em tecnologia dos plásticos, engenharia mecânica, construção de modelos e moldes, construções metálicas, construções de navios e barcos, carroçarias, construção de veículos, construção de feiras e exposições e muitas outras áreas da indústria.

Adesivos Instantâneos - Cianoacrilatos

Características

Propriedades específicas	Cianoacrilato de 2 componentes
Base	acrilato de etilo
Textura	pastosa
Cor	transparente

Processamento

Relação de mistura por peso		4:1
Viscosidade	+25°C Cone/Placa	1.000 mPa-s
Densidade	(+20 °C)	1,1 g/cm ³
Enchimento de fen	ida máximo	5 mm

Endurecimento

Aderência inicial em segundos (resistência ao cisalhamento: 0,5 MPa)		
-média a		+23 °C e 50 % de humidade relativa
no Alumínio		10 - 30 seg
no ABS sem tra	atamento	180-240 seg
no PVC Rígido		90-150 Segundos
Tempo de aplicação	a +20 °C, lote de 10 g	5 min.
Dureza final	(100 % da força)	24 h

Propriedades mecânicas após endurecimento

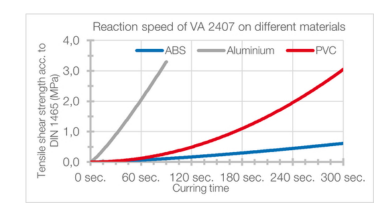
Resistência ao corte por tração de acordo com a norma DIN EN 1465		
Aço jato de areia	16 - 21	MPa
Alumínio com jacto de areia	10 - 15	MPa
PVC rígido sem tratamento	10-14	MPa
ABS sem tratamento	13-15	MPa
PC (policarbonato)	12 - 17	MPa

Parâmetros térmicos

Resistência à temperatura	-20°C até +120°C
Temperatura de amolecimento	+150 °C
Ponto de inflamação	+87 °C (+189 °F)
Índice de refração	~ 1,49 nD20
Coeficiente de expansão térmica	80 x 10^-6 m/(m·K)
Condutividade térmica DIN EN ISO 22007-4	~0,1 W/m·K

arâmatras alátriasa

Parametros eletricos		
Resistência de contato	DIN IEC93	> 10^15 Ω·cm
Rigidez dielétrica		~25 kV/mm



Assaspecificações 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 conhecimento, controle e responsabilidade, está individuais de aplicação estão além do nosso produtos. No entilização incorrentados 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 únicio responsável por qualituação no aplicação incorreta do produto.

WEICON

Adesivos e Vedantes de 2 Componentes

Adesivos Instantâneos - Cianoacrilatos

Adesivo Cianoacrilato WEICON Contato VA 2407

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 de superfícies

O sucesso da aplicação dos Adesivos de Contacto Cianoacrilato WEICON depende da preparação correta das superfícies. Este é o fator mais importante para o resultado final. Poeira, sujidade, óleo, massa, ferrugem ou humidade têm um impacto negativo sobre a adesão. Portanto, antes da aplicação do Adesivos de Contacto Cianoacrilato WEICON, devem ser observados os seguintes pontos: Para uma colagem perfeita, as superfícies devem estar limpas e secas (limpar e desengordurar com Limpeza de Superfícies WEICON). AS superfícies lisas devem ser desbastadas mecanicamente. Para melhorar a aderência de plásticos de difícil colagem (por exemplo, PE, PP, POM, PTFE), elastômeros termoplásticos (TPE) e silicones, o WEICON CA-Primário pode ser aplicado na superfície de colagem. Contacto Primário para Poliolefinas sem prétratamento, muitos dos plásticos não podem ou só podem ser colados sob certas condições. Através do tratamento prévio destes plásticos com o WEICON CA Primário é possível modificar a estrutura da superfície. Isto torna possível a ligação de plásticos que de outra forma seriam difíceis de ligar, por exemplo, polietileno (PE) e polipropileno (PP) do grupo das poliolefinas. Mesmo os modernos elastómeros termoplásticos (TPE), PTFE e plásticos relacionados, bem como silicones, podem ser colados, quando pré tratados com WEICON Contato Primário.

Processamento

Os produtos são fornecidos prontos a usar. Dependendo da forma de entrega, podem ser processados manualmente diretamente a partir da embalagem ou com equipamento de dosagem adequado. Aplicar o Adesivo de Cianoacrilato de Contato WEICON somente numa das superfícies a ser colada. Para a adesão de grandes superfícies, o Adesivo de Cianoacrilato Contato WEICON deve ser aplicado gota a gota para evitar tensões internas. Os Adesivos de Cianoacrilato de Contato WEICON são muito económicos. Uma gota é suficiente para cobrir aproximadamente 3 - 5 cm2 de superfície colada.

Endurecimento

Após a aplicação do produto, as peças a colar devem ser unidas rapidamente e fixas, se possível, por uma vez porque a cura dos produtos já se iniciou devido à humidade do ar ambiente ou condensada nas superfícies de colagem. As peças a serem unidas devem ser coladas em atmosfera entre 40% a 70 % de humidade relativa do ar. Em condições abaixo de 40%, a cura será consideravelmente mais lenta ou mesmo inexistente. Com uma humidade relativa do ar

de mais de 70 % ou com substratos básicos (por exemplo, vidro), pode acontecer uma cura por choque. Nesses casos, alguns materiais mostram uma baixa de resistência entre os 10% e 15%, devido às tensões internas na linha de adesão. As superfícies alcalinas (valor pH >7) aceleram o processo de cura, as superfícies ácidas (valor pH <7) abrandam o processo de cura e podem, em casos extremos, impedir completamente a polimerização.

Armazenamento

O WEICON VA 2407 tem um prazo de validade de, pelo menos, 9 meses, quando armazenado na condição de não aberto à temperatura ambiente (+18°C a +25 C) num local seco e possivelmente escuro. Em temperaturas de cerca de +5°C, o prazo de validade pode ser prolongado até 12 meses.

Acessórios da embalagem

Bico Misturador para 10:1 B | Adesivo

Acessórios complementares

10063091	Bico misturador VA 2407 10g., 1 uni, laranja
10024317	Spray de Limpeza de Superfícies, 150 ml,
	transparente
10024313	Spray de Limpeza de Superfícies, 400 ml,
	transparente
10000275	CA Primário para Poliolefinas, 10 ml
10000278	CA Primário para Poliolefinas, 100 ml
10010887	Espátula de aplicação curta, 1 uni
10059295	Pistola doseadora D50 10:1, 1 uni
10023341	Êmbolo Especial, 1 uni
10023115	Bico misturador 10:1 B, 1 uni, laranja

Embalagens disponíveis

10063086	Adesivo	Cianoacrilato	WEICON	Contato	VA
	2407				

10063088 Adesivo Cianoacrilato WEICON Contato VA 2407, 50 g, transparente

Tabela de conversão

$(^{\circ}C \times 1,8) + 32 = ^{\circ}F$	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	$Nm \times 0,738 = lb \cdot ft$
μ m/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz∙in
$N \times 0,225 = Ib$	mPa⋅s = cP
$N/mm^2 \times 145 = psi$	$N/cm \times 0,571 = Ib/in$
MPa x 145 = psi	$kV/mm \times 25.4 = V/mil$



Assaspecificações 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 conhecimento, controle e responsabilidade, está individuais de aplicação estão além do nosso produtos. No entilização incorrentados 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 únicio responsável por qualituação no aplicação incorreta do produto.

WEICON Romania SRL phone +40 (0) 3 65 730 763

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

WEICON South East Asia Pte Ltd ne (+65) 6710 7671