

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

BELZONA 5711

FN10212



INFORMAÇÕES GERAIS

Descrição do produto:

Um sistema de alto desempenho, de dois componentes e isento de solvente para o reparo de danos causados por erosão e impacto em bordas de pás de aerogeradores. Para uso em situações de reparo ou na fabricação original de equipamentos (OEM). Belzona 5711 é otimizado para ser fácil de aplicar e curar rapidamente. O Belzona 5711 foi desenvolvido para ser usado em combinação com Belzona 5721, fornecendo proteção duradoura contra erosão por chuva e danos por impacto.

INFORMAÇÕES SOBRE APLICAÇÃO

Métodos de aplicação

Aplicador
Moldes

Temperatura de aplicação

A aplicação deve ocorrer nesta faixa de temperatura ambiente: 5 °C a 40 °C.

Capacidade volumétrica

254 cm³/cartucho de 400 g.

Tempo de cura

O tempo de cura depende das condições ambientais. A 20 °C, o produto estará em condições de ser lixado/receber secagem firme após 60 minutos. Deixe curar pelo tempo indicado nas instruções de uso Belzona antes de submetê-lo às condições indicadas.

Base

Aspecto Pasta tixotrópica
Cor Cinza
Densidade 1,73 - 1,75 g/cm³

Solidificante

Aspecto Pasta tixotrópica
Cor Branca
Densidade 1,23 - 1,25 g/cm³

Propriedades da mistura

Aspecto Pasta tixotrópica
Cor Cinza claro
Densidade 1,57 g/cm³
Resistência ao afundamento: > 6 mm
Teor de VOC (ASTM D2369 / EPA ref. 24): 0,05%/0,71 g/L

Razão de mistura

Razão de mistura em peso (base: solidificante) 2,8: 1
Razão de mistura em volume (base: solidificante) 2: 1

Janela de recobertura

O tempo de recobertura variará com as condições ambientais. A 20 °C e 50% de umidade, o tempo de recobertura mínimo será de 30 minutos. O tempo máximo para recobertura é de 24 horas. Consulte as instruções de uso Belzona para obter detalhes específicos.

Tempo de manuseio

O tempo de manuseio dependerá das condições ambientais. A 20 °C e umidade relativa de 50%, o tempo de manuseio do material misturado será, tipicamente, de 12 minutos. Consulte as instruções de uso Belzona para obter detalhes específicos.

As informações sobre aplicação acima servem apenas como guia introdutório.

Para obter detalhes completos, incluindo o procedimento/técnica de aplicação recomendado, consulte as instruções de uso Belzona.

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

BELZONA 5711

FN10212



ABRASÃO

Taber

A resistência à abrasão Taber, determinada conforme ASTM D4060 com carga de 1 kg, é, tipicamente, de:

Rodas abrasivas CS17 (seco)

Perda de 17 mm³ por 1000 ciclos com cura e ensaio a 20 °C

ADERÊNCIA

Aderência pull-off

A resistência à tração por teste pull-off com carretel em aparelho Positest, determinada conforme ASTM D4541 e ISO 4624, em compósito GRP é tipicamente de:

10,6 MPa* com cura e ensaio a 20 °C

**Falha de coesão do compósito GRP (plástico reforçado com vidro)*

A resistência à tração por teste pull-off com carretel (dolly) em aparelho Positest determinada em aço macio de 10 mm de espessura granalhado, conforme ASTM D4541 e ISO 4624, é tipicamente de:

28,6 MPa* com cura e ensaio a 20 °C

**Falha de coesão do Belzona 5711*

Tensão de cisalhamento de adesão

A tensão de cisalhamento de adesão em aço macio granalhado, determinada conforme ASTM D1002, é tipicamente de:

19,62 MPa com cura e ensaio a 20 °C

Aderência em clivagem

A aderência em clivagem em aço macio granalhado, determinada conforme ASTM D1062, é tipicamente de:

257 N/mm com cura e ensaio a 20 °C

PROPRIEDADES COMPRESSIVAS

Quando determinados em conformidade com ASTM D695, os valores típicos são:

Limite elástico em compressão

54,09 MPa com cura e ensaio a 20 °C

Módulo compressivo

1.111 MPa com cura e ensaio a 20 °C

PROPRIEDADES DE FLEXÃO

Quando determinados em conformidade com ASTM D790, os valores típicos são:

Resistência à flexão

49,5 MPa com cura e ensaio a 20 °C

Módulo de flexão

3.835 MPa com cura e ensaio a 20 °C

DUREZA

Shore D

A dureza Shore D do material, quando testada conforme ASTM D2240 é, tipicamente, de:

84 com cura e ensaio a 20 °C

Barcol (Modelo 935)

A dureza Barcol do material, quando testada conforme ASTM D2583 é, tipicamente, de:

80 com cura e ensaio a 20 °C

RESISTÊNCIA TÉRMICA

Temperatura de distorção térmica (HDT)

Quando determinada em conformidade com a norma ASTM D648, a HDT é, tipicamente, de:

59 °C com cura e ensaio a 20 °C

RESISTÊNCIA A IMPACTOS

Impacto Izod

Quando testado conforme ASTM D256, a resistência ao impacto em sulco reverso é tipicamente de:

6,52 kJ/m² com cura e ensaio a 20 °C

PRAZO DE VALIDADE

Belzona 5711 deve ter validade de 3 anos a partir da data de fabricação quando armazenado em seu sachê aluminizado original lacrado, em temperatura entre 5 °C e 30 °C.

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

BELZONA 5711

FN10212



GARANTIA

Este produto atenderá às alegações de desempenho contidas neste documento quando o material for armazenado e utilizado conforme as instruções de uso Belzona. A Belzona garante que todos os seus produtos são cuidadosamente fabricados para assegurar a máxima qualidade possível e testados em estrita conformidade com as normas universalmente reconhecidas (ASTM, ANSI, BS, DIN, ISO, etc.). Como a Belzona não tem controle sobre o uso do produto aqui descrito, nenhuma garantia para qualquer aplicação pode ser dada.

DISPONIBILIDADE E CUSTO

Belzona 5711 está disponível na rede de distribuidores Belzona em todo o mundo para pronta entrega no local da aplicação. Para obter informações, consulte o distribuidor Belzona em sua região.

FABRICANTE/FORNECEDOR

Belzona Limited,
Claro Road, Harrogate,
HG1 4DS, Reino Unido

Belzona Inc.
14300 N.W. 60th Ave.
Miami Lakes, FL, 33014, EUA

SAÚDE E SEGURANÇA

Antes de utilizar este material, consulte as fichas de dados de segurança do material pertinentes.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Assistência técnica completa está disponível e inclui consultores e pessoal de serviço técnico totalmente treinados, além de laboratórios completos de pesquisa, desenvolvimento e controle de qualidade.

The technical data contained herein is based on the results of long term tests carried out in our laboratories and to the best of our knowledge is true and accurate on the date of publication. It is however subject to change without prior notice and the user should contact Belzona to verify the technical data is correct before specifying or ordering. No guarantee of accuracy is given or implied. We assume no responsibility for rates of coverage, performance or injury resulting from use. Liability, if any, is limited to the replacement of products. No other warranty or guarantee of any kind is made by Belzona, express or implied, whether statutory, by operation of law or otherwise, including merchantability or fitness for a particular purpose.

Nothing in the foregoing statement shall exclude or limit any liability of Belzona to the extent such liability cannot by law be excluded or limited.

Copyright © 2022 Belzona International Limited. Belzona® is a registered trademark.

Os produtos Belzona são produzidos conforme um sistema de gerenciamento da qualidade registrado segundo a norma ISO 9001