



ADESIVOS PARA MANUTENÇÃO, REPARAÇÃO E MONTAGEM

ADESIVOS E SELANTES ONEBOND

Bem vindo ao universo dos adesivos e selantes Onebond, a nova gama de produtos da família de soluções para superfícies da Saint-Gobain.

Enquanto líder mundial de indústria, no fornecimento de soluções de manutenção, reparação e montagem, é nossa missão entregar produtos de elevado superior, para auxiliar no restauro eficaz de equipamentos, com vista à redução de tempos e custos.

Os adesivos e selantes Onebond, são especificamente concebidos para serem seguros, eficientes e de fácil aplicação, sendo orientados a múltiplas finalidades e cenários de aplicação e desafios de manutenção do quotidiano.

Isto é apenas o começo. O nosso continuado compromisso para com a premissa de inovação das nossas soluções, representa o desenvolvimento constante de produtos extensivamente testados, com o intuito de facilitar as suas tarefas.



Ligantes instantâneos

página 4

Adesivos multisuperfície, para pequenas aplicações, rápidos e resistentes.



Preenchimento de lacunas

Página 12

Epóxis resistentes e duráveis, para condições operacionais exigentes e cianoacrilato 2k, para forte adesão e excelente acabamento.



Trava-Roscas e Veda-Roscas

Página 20

Travamento e vedação de parafusos, pinos, porcas e parafusos. solução para prevenção de Desaparafusamento por esforço e/ou vibração.

Apropriado para vedar superfícies planas, em bombas, caixas de engrenagens, tampas de motores e carcaças, prevenindo vazamentos e corrosão.

LIGANTES INSTANTÂNEOS



Adesivos multisuperfície, para pequenas aplicações, rápidos e resistentes

Os adesivos instantâneos de cianoacrilato OneBond, são ideais para pequenos reparos rígidos e montagens que requerem o uso de soluções de fixação rápida, de alta resistência.

OneBond fixa-se, em segundos, à temperatura ambiente num vasto leque de superfícies e toda a gama dispõe de dispensador anti-entupimento OneBond, para impedir a ocorrência de bloqueios, sobretudo, em condições de elevada humidade



Qual a especificação adequada, para si?



Resistente a impactos
Adesivo rígido ou flexível



Tempo de fixação
Fixação instantânea, com tempo para pequenos ajustes



Colour
Cor do adesivo, após secagem

Qual o ligante Onebond, mais adequado, para si?



OneBond 725

Página 7

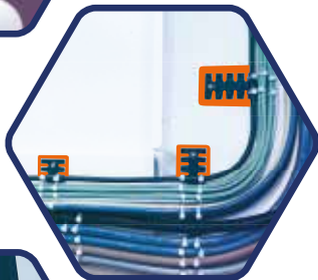
Suficiente rápido e versátil, para múltiplas aplicações



OneBond 793

Página 8

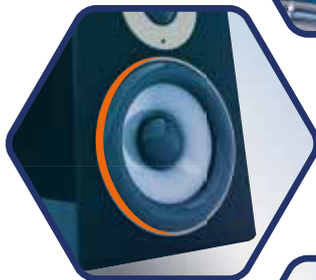
Para substratos porosos e temperaturas elevadas, até 120°C



OneBond 932

Página 9

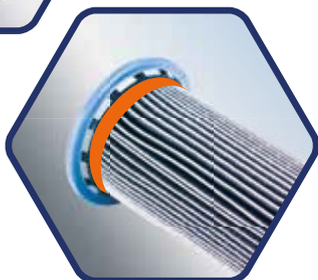
Com baixo odor, é ideal para espaços reduzidos, sem ventilação ou em situações nas quais a componente estética é um requisito.



OneBond 737

Página 10

Ligante de cor preta, com elevada tolerância a impactos, ideal para resistir a choques e vibrações.



OneBond 754

Página 11

Um gel ideal para aplicações verticais e substratos porosos e ácidos.



Temperatura máxima

Tolerância máxima à temperatura de serviço.



Viscosidade

De líquido a gel sem escorrimento

AUXILIAR DE SELEÇÃO

| PRODUTO |  OneBond 725 |  OneBond 793 |  OneBond 932 |  OneBond 737 |  OneBond 754 |
|--|--|--|---|---|--|
| Propriedades |  MULTIUSOS |  RESISTENTE AO CALOR |  BAIXO ODOR |  RESISTÊNCIA A IMPACTOS |  ANTI ESCORRIMENTO |
|  Resistência a impactos | Não | Sim | Não | Sim | Não |
|  Tempo de fixação | 2-10 segundos | 2-60 segundos | 5-30 segundos | 10-90 segundos | 10-90 segundos |
|  Cor | Incolor | Incolor | Incolor | Preto | Incolor |
|  Temperatura Máxima | 80°C | 120°C | 60°C | 80°C | 80°C |
|  Viscosidade m.P.as | 60 | 100 | 200 | 1000 | 100000 |
|  Plásticos Flexíveis | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Termo-plásticos | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Metais | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Materiais porosos e ácidos | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |

OneBond 725



Baixa viscosidade (Multiusos)

Adesivo multiusos instantâneo e de baixa viscosidade, amplamente utilizado para aplicações gerais de Manutenção, Reparação e Revisão (MRR).

Recomendado para uso em substratos não porosos, como plásticos e borrachas.



Característica chave
Multiusos



Cor
Incolor



Resistência a impacto
Não



Temp. Máxima
80°C



Tempo de fixação
2-10 segundos



Viscosidade
60

OneBond 725

Plásticos flexíveis, termoplásticos e borrachas



Recipiente

Qtd. caixa

Referência

20g

10

78072764205

20g

10

78072764207

OneBond 793

Viscosidade média (Multiusos)

Adesivo multiusos instantâneo, de viscosidade média, recomendado para colagem de substratos porosos, não porosos e ácidos, incluindo todo o tipo de madeira, aglomerado, cortiça e produtos em papel.

Também é adequado para colagem de espumas, metais, termoplásticos, couro e cerâmica, apresentando resistência até 120°C.



Característica chave
Resistência ao calor



Cor
Incolor



Resistência a impacto
Não



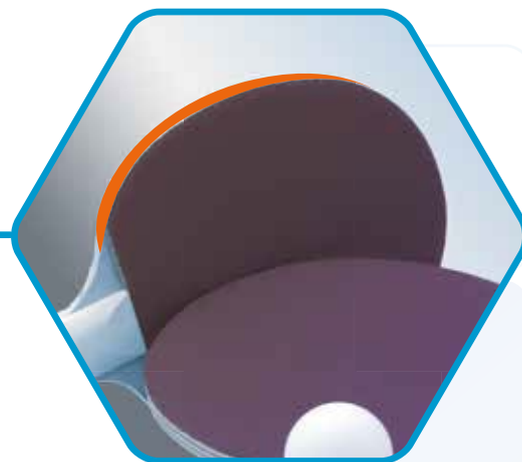
Temp. Máxima
120°C



Tempo de fixação
2-10 segundos
*60 segundos (Madeira)



Viscosidade
100



OneBond 793

Termoplásticos, metais e substratos porosos e ácidos.



Recipiente

Qtd. caixa

Referência

20g

10

78072764203

20g

10

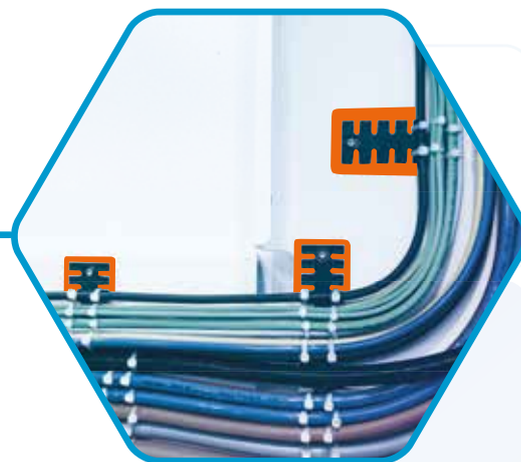
78072764204

OneBond 932

Viscosidade Média (Baixo odor)

Adesivo instantâneo de viscosidade média com elevada adesão, baixo odor, indicado para unir materiais porosos como madeira, papel, couro e tecido.

É ideal para áreas pequenas com pouca ou nenhuma ventilação e para aplicações cosmeticamente críticas, como componentes elétricos e placas de circuito ou aplicações automotivas.



Característica chave
Baixo odor



Cor
Incolor



Resistência a impacto
Não



Temp. Máxima
60°C



Tempo de fixação
5-30 segundos



Viscosidade
200

OneBond 932

Flexible plastics, thermoplastics, metals and porous and acidic substrates.



Recipiente

Qtd. caixa

Referência

20g

10

78072764212

20g

10

78072764213

OneBond 737



Viscosidade elevada (Resistência a impacto)

Ideal para colagem de plásticos, borrachas ou metais, em particular onde o impacto ou a vibração prevalecem; ex.: alto-falantes, componentes internos de embarcações, calçado, acabamentos automotivos de metal e plástico, pneus e reparação de pára-choques.



Característica chave
Resistência a impacto



Cor
Preto



Resistência a impacto
Sim



Temp. Máxima
80°C



Tempo de fixação
10-90 segundos



Viscosidade
1000

OneBond 737

Plásticos flexíveis, termoplásticos, metais e borracha.



Recipiente

Qtd. caixa

Referência

20g

10

78072764208

20g

10

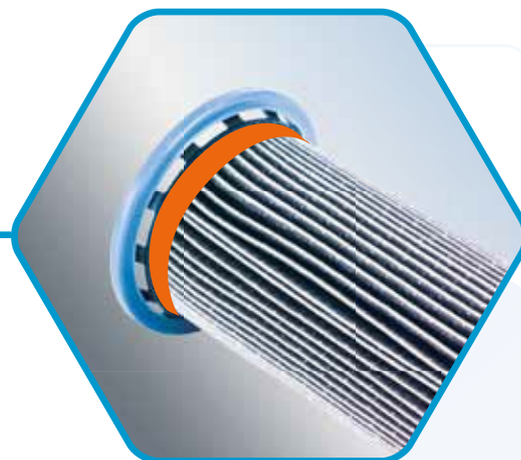
78072764210

OneBond 754

Gel anti-escorrimento (Multiusos)

Gel anti-escorrimento multiusos, de elevada resistência, para preenchimento de lacunas, indicado para aplicações verticais e angulares

Ideal para união de substratos porosos e ácidos, como espumas, madeira, papel, couro e tecidos, e não porosos, como metais e termoplásticos.



Característica chave
Anti-escorrimento, p/
aplicações verticais



Cor
Incolor



Resistência a impacto
Não



Temp. Máxima
80°C



Tempo de fixação
10-90 segundos



Viscosidade
100000



OneBond 754

Plásticos flexíveis, termoplásticos, metais e substratos porosos e ácidos.



| Recipiente | Qtd. caixa | Referência |
|------------|------------|-------------|
| 20g | 10 | 78072764216 |
| 20g | 10 | 78072764217 |

PREENCHIMENTO DE LACUNAS

Resistente e durável, para condições operacionais exigentes

Os adesivos de preenchimento de lacunas, oferecem uma alternativa rápida, forte, leve, durável e económica, para reparações em ambiente de MRR.

Possibilitam um restauro sem compromisso estético, estabelecendo uma ponte perfeita entre dois substratos distintos.

A gama OneBond dispõe de um vasto leque de epóxis resistentes, para condições operacionais exigentes, e um adesivo estrutural 2k, para um acabamento de elevada resistência.



Qual a especificação adequada, para si?



Tempo de fixação
Fixação instantânea c/
tempo para pequenos
ajustes.



Tempo de abertura
Utilização dentro do
misturador estático.



Rígido/Flexível
Adesivo rígido ou flexível
para substratos resistentes
ou maleáveis.



À prova de água
Se o adesivo é à
prova de água,
após secagem

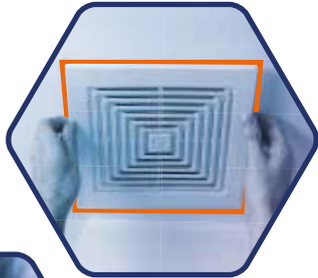


Temp. máxima
Máxima tolerância à
temperatura de serviço.



Superfícies porosas
Se o trabalho tem
superfície não porosa
ou porosa.

Qual o preenchedor de lacunas OneBond, adequado para si?



OneBond 7790

página 15

Para reparações de elevada precisão.



OneBond 8422

página 16

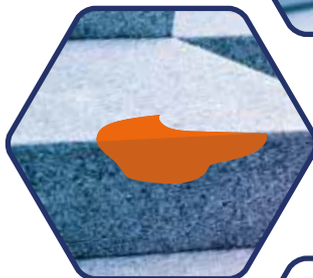
Rápido e flexível, para suportes sujeitos a vibrações.



OneBond 8740

página 17

Fórmula extra resistente, para ambientes agressivos e altas temperaturas.



OneBond 8760

página 18

Betume de secagem rápida para uma reparos não estruturais.



Aplicador de cartucho duplo OneBond

página 19

Para aplicação controlada em produtos específicos



Cor

Cor do adesivo após secagem



Pintável

Se o adesivo pode ser pintado, após secagem



Lixável

Se, após secagem, o adesivo pode ser lixado



Preenchimento de lacunas

De lacunas reduzidas a colagem rápida para lacunas de maior dimensão.



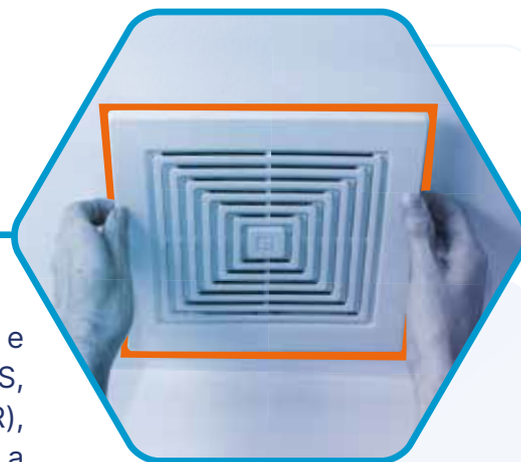
Viscosidade

De líquido a gel anti-escorrimento

AUXILIAR DE SELEÇÃO

| PRODUTO |  OneBond 7790 |  OneBond 8422 |  OneBond 8740 |  OneBond 8760 |
|--|---|---|--|--|
| Propriedades |  MULTIUSOS |  EPÓXI FLEXÍVEL SUPER RESISTENTE |  EPÓXI 2K RESIST. A CALOR |  SECAGEM RÁPIDA |
|  Tempo de Fixação | 20-40 segundos | 10-20 segundos | 4 horas | 5 minutos |
|  Tempo de abertura | 6 minutos | 8 minutos | 20 minutos | 3 minutos |
|  Rígido ou flexível | Rígido | Flexível | Rígido | Rígido |
|  Cor | Incolor | Branco | Castanho | Cinzeno |
|  Pintável | Sim 10 minutos | Sim 30 minutos | Sim 4 horas | Sim 4 horas |
|  Lixável | Sim 15 minutos | Não | Sim 4 horas | Sim 4 horas |
|  Impermeável | Não | Sim | Sim | Sim |
|  Temperatura máxima | 80°C | 50°C | 150°C | 80°C |
|  Superfícies porosas | Sim | Sim | Sim | Sim |
|  Preenchimento de furos | Acima de 10mm | Acima de 10mm | Acima de 5mm | Acima de 10mm |
|  Viscosidade m.P.as | 800 000 | 70 000 | 25 000 | Betume |

OneBond 7790



Adesivo estrutural 2k

Adesivo de reparo bicomponente, desenvolvido para colagem e vedação de alta precisão sem escorrimento. Adere a PC, ABS, PVC, EPS, resinas fenólicas, plásticos flexíveis (neoprene, NBR), couro, madeira, metais (alumínio, aço, zinco) e cerâmica e tem a capacidade de unir diferentes substratos.

Possui elevada resistência a cargas estáticas, sendo recomendado para unir peças não sujeitas a tensões cíclicas, como suportes.



Característica chave

Adesivo estrutural 2k de alta precisão



Cor

Incolor



Temp. máxima

80°C



Tempo de fixação

20-40 Segundos



Pintável

Após 10 minutos



Superf. Porosas

sim



Tempo de abertura

6 minutos



Lixável

Após 15 minutos



Enchimento de lacunas

superior a 10mm



Rígido ou flexível

Rígido



À prova de água

Não

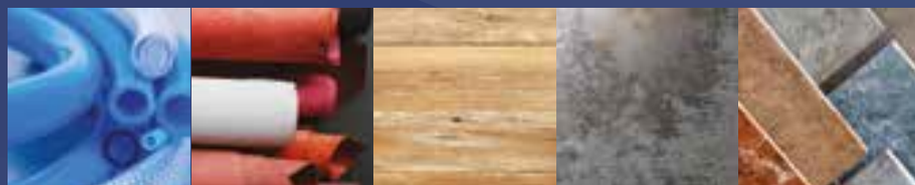


Viscosidade

800 000

OneBond 7790

Plásticos flexíveis, couro, madeira, metais e cerâmica.



Recipiente

Qtd. expositor

Qtd. Caixa

Referência

50ml
Cartucho de duas partes 4:1

1

10

78072764215

OneBond 8422



Epóxi de secagem rápida

Epóxi super flexível, de cura rápida, indicada para unir substratos flexíveis, como borrachas (neoprene, NBR), couro e têxteis.

É também indicada, para unir aço, madeira, cerâmica, betão, pedra, vidro e termoplásticos (PVC, PC, ABS), bem como substratos diferentes (ex.: plásticos com metais) e peças sujeitas a vibração e esforço ambiental.

Pode ser usado debaixo d'água, tornando-o ideal para aplicações marítimas, manutenção de piscinas e vedação de juntas de tubos externos.

| | | |
|--|---|---|
|  Característica chave Epóxy 2k super flexível |  Cor Branco |  Temp. máxima 50°C |
|  Tempo de fixação 10-20 segundos |  Pintável Após 30 minutos |  Superf. porosas Sim |
|  Tempo de abertura 8 minutos |  Lixável Não |  Enchimento de lacunas acima de 10mm |
|  Rígido ou flexível Flexível |  À prova de água Sim |  Viscosidade 70 000 |



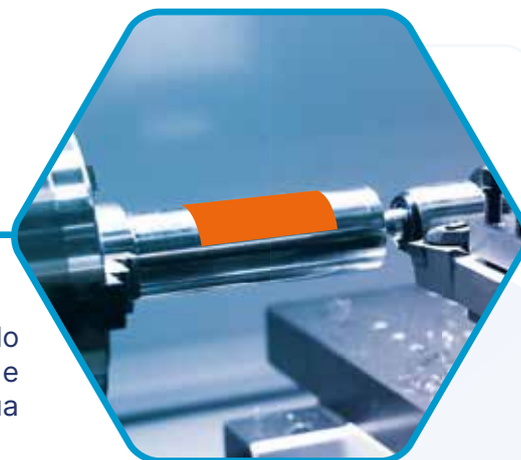
OneBond 8422

Borrachas, couro, têxteis, aço, madeira, cerâmica, pedra, betão, vidro e termoplásticos.



| Recipiente | Qtd. expositor | Qtd. Caixa | Referência |
|------------------------------------|----------------|------------|-------------|
| 24ml Seringa de duas partes 1:1 | 1 | 10 | 78072764225 |

OneBond 8470



Epóxi 2k resistente ao calor

Adesivo de reparo bicomponente, rígido sem escorrimento, projetado para manter as suas propriedades, mesmo a altas temperaturas e em condições ambientais adversas, como luz ultravioleta, água salgada, hidrólise e produtos químicos.

Boa aderência a termoplásticos (ABS, PC, PVC), metal (aço, alumínio), madeira, cerâmica, concreto, pedra e vidro.

A excelente resistência mecânica da junta, permite suportar cargas elevadas, sendo ideal para grandes montagens. Adicionalmente, pode ser aplicado debaixo d'água.

| | | |
|--|--|--|
|  Característica Chave Epóxi 2k resistente a calor |  Cor Castanho |  Temp. máxima 150°C |
|  Tempo de fixação 4 horas |  Pintável Após 4 horas |  Superf. porosas Sim |
|  Tempo de abertura 20 minutos |  Lixável Após 4 horas |  Enchimento de lacunas acima de 5mm |
|  Rígido ou flexível Rígido |  À prova de água Sim |  Viscosidade 25 000 |

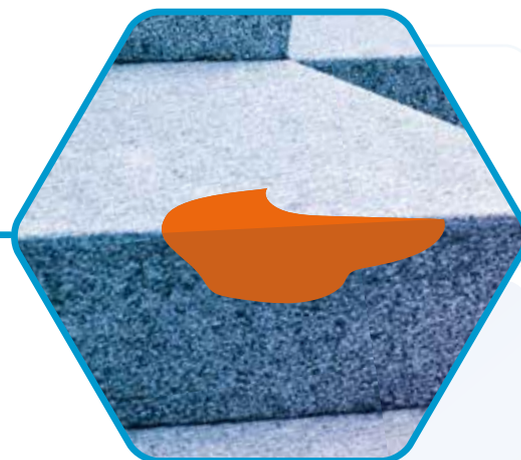
OneBond 8470

Metais, termoplásticos, madeira, cerâmica, pedra, betão e vidro.



| Recipiente | Qtd. expositor | Qtd. Caixa | Referência |
|------------------------------------|----------------|------------|-------------|
| 50ml Cartuxo de duas partes 2:1 | 1 | 10 | 78072764226 |

OneBond 8760



Betume de secagem rápida

Betume bicomponente, rígido de secagem rápida, projetado para unir termoplásticos (ABS, PC, PVC), metais (aço, alumínio), madeira, cerâmica, betão e pedra.

Pode ser usado para reparação de tanques, tubulações e peças fundidas, preenchimento de furos de parafuso de grande dimensão, soldas e defeitos não estruturais, como rachaduras em betão, podendo ser aplicado debaixo de água.



Característica chave

Betume de secagem rápida



Cor

Cinza



Temp. máxima

80°C



Tempo de fixação

5 minutos



Pintável

Após 4 horas



Superf. porosas

Sim



Tempo de abertura

3 minutos



Lixável

Após 4 horas



Enchimento de lacunas

acima de 10mm



Rígido ou flexível

Rígido



À prova de água

Sim



Viscosidade

Betume

OneBond 8760

Metais, termoplásticos, madeira, cerâmica, pedra e betão.



Recipiente

49g

Qtd. expositor

1

Qtd. Caixa

36

Referência

78072764227

Pistola aplicadora de cartucho duplo de 50 ml OneBond 021

Para uso com OneBond 8740

Pistola aplicadora portátil, para aplicação de epóxis, resinas e PUs, com proporções de mistura de 1:1 e 2:1.



Pistola aplicadora de cartucho OneBond 041 50ml

Para uso com OneBond 7790

Pistola aplicadora portátil, para aplicação de epóxis, resinas e PUs com proporções de mistura de 4:1 e 10:1.

Vantagens

- O dispensador permite um maior controlo do fluxo do adesivo
- Portátil, leve e com construção durável
- Para aplicação de resinas e epóxis
- Adequado para a maioria dos cartuchos de 50ml de epóxi

Aplicador manual de cartuchos OneBond

| Produto | Referência |
|-------------|-------------|
| OneBond 021 | 63642597463 |
| OneBond 041 | 63642597467 |

Bloqueadores e Selantes de roscas



Non Toxic

Fórmula exclusiva não-tóxica com excelente resistência química

Através da sua fórmula não-tóxica, os bloqueadores e selantes de roscas OneBond, atendem aos mais elevados padrões de saúde e segurança, sendo projetados para secar em superfícies metálicas, sem oxigênio.

Possui excelente resistência química, travando e vedando parafusos, pinos e porcas, assim evitando o desaparafusamento, devido a esforço e/ou vibração. Também ideal para superfícies planas em bombas, caixas de engrenagens, tampas de motores e carcaças, eliminando vazamentos e corrosão.



Qual a especificação adequada, para si?



Tempo de fixação

Tempo para manusear e atingir resistência total.



Desmontagem

Se a rosca é removível com ferramentas, após a aplicação do adesivo.



Força de torque

Resistência a rotação

Qual o bloqueador / selante de roscas Onebond, adequado para si?



OneBond 160

página 23

Bloqueador de rosca permanente, não tóxico e de alta resistência.



OneBond 116

página 24

Bloqueador de rosca desmontável não tóxico.



OneBond 042

página 25

Selante de rosca não tóxico para substituir fita/fio de PTFE.



OneBond 070

página 26

Junta de tubo anti-escorrimento não tóxica e vedante de rosca.



OneBond 074

página 27

Junta e selante de juntas não tóxico e anti-escorrimento.



Temperatura máxima

Máxima tolerância a temperatura



Enchimento de lacunas

De lacunas de alta precisão a colagem rápida para espaços maiores.



Viscosity

De líquido a gel anti-escorrimento

AUXILIAR DE SELEÇÃO

| PRODUTO |  OneBond 160 |  OneBond 116 |  OneBond 042 |  OneBond 070 |  OneBond 074 |
|--|---|--|---|--|---|
| Propriedades |  BLOQUEADOR E RETENTOR PERMANENTE DE ALTA RESISTÊNCIA |  BLOQUEIO DE ROSCA REMOVÍVEL |  SELANTE INSTANTÂNEO DE ROSCAS |  SELANTE INSTANTÂNEO PARA JUNTAS DE TUBO |  SELANTE DE JUNTA ANTI-ESCORRIMENTO |
|  Fixing speed handling timefull strength | 15 minutos 24 horas | 15 minutos 24 horas | 15 minutos 24 horas | 25 minutos 24 horas | 20 minutos 24 horas |
|  Desmontagem | Permanente | Removível com ferram. comuns | Removível com ferram. comuns | Removível com ferram. comuns | Removível com ferram. padrão |
|  Força de Torque | Alta | Média | Média | Média | Baixa |
|  Temperatura Máxima | -55°C a 150°C | -55°C a 200°C | -55°C a 150°C | -55°C a 150°C | -55°C a 150°C |
|  Capacid. de enchimento | 0.15mm | 0.25mm | 0.15mm | 0.3mm | 0.3mm |
|  Cor | Verde | Azul | Castanho | Âmbar | Laranja |
|  Viscosidade m.P.as | 550 Baixo | 5350 Médio | 530 Baixo | 47500 Alta-S/ flacidez | 50000 Alta-S/ flacidez |

REAÇÕES DO METAL AOS BLOQUEADORES DE ROSCA E SELANTES DE ROSCA ONEBOND

Super ativo (secagem muito rápida)

Latão, Cobre, Manganês

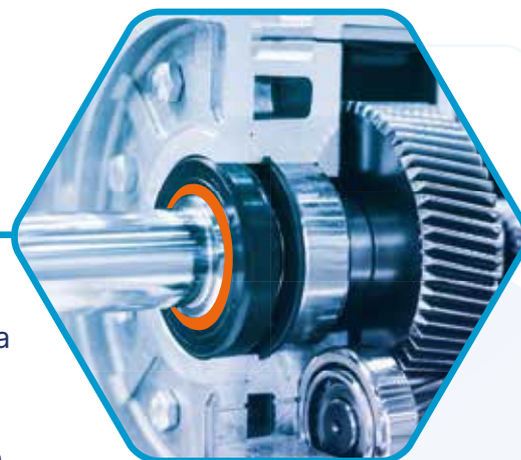
Ativo (secagem rápida)

Aço, Níquel, Ferro, Alumínio, Zinco

Inativo (Secagem lenta)

Alumínio anodizado, Acabamentos cádmio, Acabamentos cromados, Aço inoxidável, Titânio, Magnésio

OneBond 160



Bloqueador e retentor de rosca (alto torque)

Bloqueador e retentor de rosca permanente não-tóxico, de baixa viscosidade e alta resistência.

Altamente resistente a temperaturas extremas, corrosão, vibração, água, gases, óleos, hidrocarbonetos e à maioria dos produtos químicos.

Normalmente usado para segurar engrenagens e rodas dentadas em eixos, pinos de vedação, porcas, parafusos e outros fixadores rosqueados. Também adequado para conexões deslizantes e de pressão.



Característica chave

Bloqueador e retentor permanente de rosca, de alta resistência



Força de torque

Elevada



Cor Verde



Tempo de fixação e manuseamento

15 minutos
*máx. resist. 24 horas



Temp. máxima

-55°C a +150°C



Viscosidade

550 (baixa)



Fixação

Permanente



Enchim. lacunas

0.15mm



OneBond 160

Recipiente

20g

Qtd. caixa

6

Referência

78072764222

OneBond 116



Bloqueador de rosca (torque médio)

Bloqueador de roscas não-tóxico, de resistência e viscosidade média, para prisão de porcas e parafusos que podem precisar de ser desmontados, para reparo e manutenção.

Fácil aplicação, com baixo escorrimento, em superfícies verticais. Altamente resistente à vibração, calor, corrosão, água, gás, óleos, hidrocarbonetos e produtos químicos, podendo ser utilizado em superfícies oleosas.



Característica chave
Desmontagem de trava roscas



Força de torque
Média



Cor
Azul



Tempo de fixação e manuseamento
15 minutos
*máx. resist. 24 horas



Temp. máxima
-55°C a +150°C



Viscosidade
5350 (média)



Fixação
removível c/
ferramentas comuns



Enchim. lacunas
0.15mm



OneBond 116

Recipiente

50ml

Qtd. caixa

6

Referência

78072764220

OneBond 042

Selante de rosca (torque médio)

Selante de roscas não-tóxico, instantâneo de força média e baixa viscosidade, para roscas hidráulicas e pneumáticas, conectores de até 20 mm e pequenos tubos.

Resistente a vibração e choque, veda a temperaturas extremas, contra gás, água, GLP, hidrocarbonetos, óleos e maioria dos produtos químicos, substituindo a necessidade de fita PTFE.



Característica chave
Vedante de tubos e roscas



Força de torque
Média



Cor
Castanho



Tempo de fixação e manuseamento
15 minutos
*máx. resist. 24 horas



Temp. máxima
-55°C a +150°C



Viscosidade
530 (baixa)



Fixação
removível c/
ferramentas comuns



Enchim. lacunas
0.15mm



OneBond 042

Recipiente

50ml

Qtd. caixa

6

Referência

78072764219

OneBond 070



Selante de rosca de tubo (torque médio, sem flacidez)

Selante de rosca de tubo não-tóxico, instantâneo, não flácido e de resistência média que pode ser aplicado em qualquer ângulo.

Resistente a vibrações e choques, veda a temperaturas extremas contra hidrocarbonetos, gás, água, GLP, óleos e maioria dos produtos químicos.

Substitui a necessidade de fita ou fio de PTFE e as suas propriedades tixotrópicas impedem a migração do selante da rosca antes e durante a secagem.



Característica chave

Junta de tubo anti-gotejamento e vedante de rosca



Força de torque

Média



Cor

Âmbar



Tempo de fixação e manuseamento

15 minutos
*máx. resist. 24 horas



Temp. máxima

-55°C a +150°C



Viscosidade

47500
(escorrimento reduzido)



Fixação

removível c/
ferramentas comuns



Enchim. lacunas

0.3mm



OneBond 070

Recipiente

50ml

Qtd. caixa

6

Referência

78072764218

OneBond 074



Selante de flanges (sem flacidez)

Adesivo não-tóxico de alta viscosidade e baixa resistência, normalmente usado como junta moldada, no local para juntas metálicas, em bombas, caixas de engrenagens, carcaças de motores e juntas roscadas.

Cria um filme flexível resistente à vibração, temperaturas de até 150°C, óleos, combustíveis e fluídos industriais.



Característica chave
Anti-escorrimento.
Enchimento e selamento



Força de torque
Baixa



Cor
Laranja



Tempo de fixação e manuseamento
20 minutos
*máx. resist. 24 horas



Temp. máxima
-55°C a +150°C



Viscosidade
50000
(escorrimento reduzido)



Fixação
removível c/
ferram. standard



Enchim. lacunas
0.3mm



OneBond 074

Recipiente

50ml

Qtd. caixa

6

Article no.

78072764221

SFR | Soluções Industriais

Uma empresa do **GRUPO ASF**

MAIS INFORMAÇÃO SOBRE A GAMA ONE BOND?

Fale connosco, caso pretenda informação adicional ou aconselhamento para aquisição de soluções Onebond

FALE CONNOSCO



www.grupoasf.pt
geral@grupoasf.pt

tlf.: +351 244 771 177/9
Fax: +351 244 771 181

Estrada Nacional 356 N°2 - Apartado 63
2405-026 Maceira LRA - Portugal

 **PME líder '20/21**