

ONE BOND

SAINT-GOBAIN



LIM TIL VEDLIGEHOJDELSE,
REPARATION OG MONTERING

KLÆBEMIDLER, DER HOLDER.

LIM OG TÆTNINGSMIDLER FRA ONEBOND

KLÆBEMIDLER, DER HOLDER.

Velkommen til udvalget af OneBonds lim og tætningsmidler fra Saint-Gobain Surface Solutions. Som en verdensførende leverandør inden for vedligeholdelse, reparation og montering er det vores mål at levere bæredygtige løsninger, som hjælper med at opbygge og restaurere dit udstyr, samtidig med at du sparer tid og penge.

Lim og tætningsmidler i OneBond-serien er særligt udviklet til at være sikre, effektive, praktiske og nemme at anvende til en lang række daglige reparations- og vedligeholdelsesopgaver. Og det er blot begyndelsen – vi forpligter os til løbende innovation, hvilket betyder, at vi hele tiden udvikler nye resultatorienterede produkter for at gøre dit liv nemmere.

Saint-Gobain Surface Solutions

Vi investerer fortsat stort i forskning og udvikling for at levere effektive og bæredygtige løsninger i samarbejde med vores kunder og brugere. Vi hjælper dig med at forvandle dine overflader gennem en kombination af slibemidler, lim, tætningsmidler og sammensætninger. Vi har stor ekspertise inden for en lang række industrier såsom bilreparation, byggeri, handel og gør-det-selv med over 81 produktionsanlæg fordelt i 32 lande.



Sekundlim

side 4

Hurtigtvirkende, stærke og letanvendelige superlime til mindre anvendelser på flere forskellige overflader.



Filler-lim

side 12

Kraftige, slidstærke og holdbare epoxylime til krævende driftsforhold samt 2-komponent-cyanoacrylat til kraftig limning og en enestående finish.

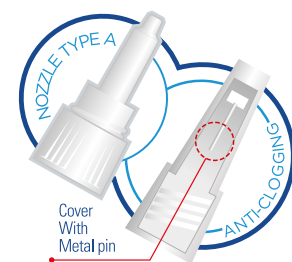


Gevindsikring og gevindtætning

side 20

Sikrer bolte, søm, møtrikker og skruer, så de ikke løsner sig ved belastning og vibrationer. Tætner også flade overflader på pumper, gearkasser, motordæksler og -kasser for at forebygge lækage og korrosion.

SEKUNDLIM



Hurtigtvirkende, stærke og letanvendelige superlime til mindre anvendelser på flere forskellige overflader

OneBonds sekundlim (cyanoacrylatlim) egner sig perfekt til mindre reparationer og monteringer, som kræver en stærk og hurtigtvirkende løsning. OneBond hærdner på få sekunder ved stuetemperatur på en lang række overflader, og hele serien er udstyret med OneBonds anti-tilstopningstud for at forhindre tilstopning, særligt i miljøer med høj luftfugtighed.



Hvilken OneBond-sekundlim har du brug for?



Slagstyrke
En stiv eller fleksibel lim.



Hærdehastighed
Øjeblikkelig virkning eller tid til mindre justeringer.



Farve
Farven efter hærdning.

Hvilken OneBond-sekundlim egner sig bedst til dit formål?



OneBond 725

side 7

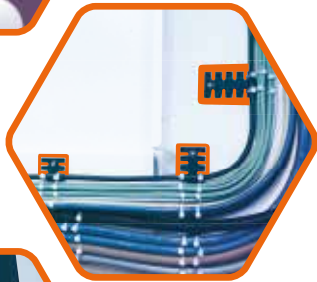
Hurtig og alsidig nok til mange forskellige anvendelser.



OneBond 793

side 8

Til høje temperaturer op til 120°C og til porøse og syreholdige materialer.



OneBond 932

side 9

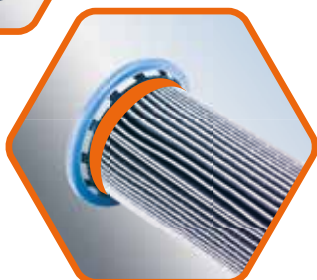
Svag lugt og misfarvning, ideelt til små rum uden ventilation, eller hvor det visuelle resultat er vigtigt.



OneBond 737

side 10

En sort lim med stor slagstyrke, der kan modstå stød og vibrationer.



OneBond 754

side 11

En gel, der egner sig godt til anvendelse på lodrette overflader samt porøse og syreholdige materialer.



Maks. temperatur

Maksimal temperatur for optimal funktion.



Viskositet

Fra tynd til løbesikker gel.

Find din sekundlim



Produkt

OneBond 725

OneBond 793

OneBond 932

OneBond 737

OneBond 754

Primær funktion



UNIVERSAL



VARMEFAST



SVAG LUGT OG MISFARVNING



MEGET STØDSIKKER



DRYPPER IKKE



Stødsikker

Nej

Nej

Nej

Ja

Nej



Hærdehas-tighed

2-10 sekunder

2-60 sekunder

5-30 sekunder

10-90 sekunder

10-90 sekunder



Farve

Klar

Klar

Klar

Sort

Klar



Maks. temperatur

80°C

120°C

60°C

80°C

80°C



Viskositet m.P.as

60

1000

125

200

6000



Fleksible plastmaterialer



Termoplast



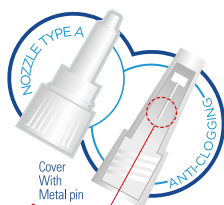
Metal



Porøse og syreholdige materialer



OneBond 725



Lav viskositet (universal)

OneBond 725 er en universal sekundlim med lav viskositet, som kan anvendes til mange formål inden for vedligeholdelse, reparation og drift. Den anbefales til brug på ikke-porøse materialer såsom plast og gummi.



Primær funktion
Universal



Maks.
temperatur
80°C



Stødsikker
Nej



Viskositet
60



Hærdehastighed
2-10 sekunder



Farve
Klar

Egnet til:

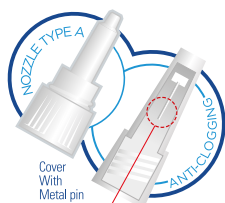


Fleksible plastmaterialer, termoplast og gummi.

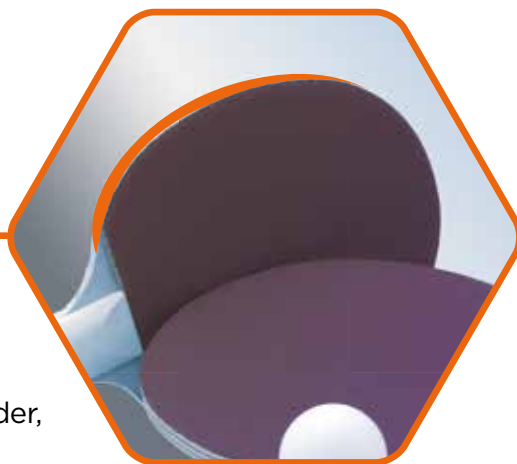


OneBond 725

Flaskestørrelse	Antal i kassen	Sprog	Artikelnr.
20g	10	EN, FI, DK, SE, NO	78072769434



OneBond 793



Medium viskositet (universal, varmekfast)

OneBond 793 er en universal sekundlim med medium viskositet, som anbefales til brug på porøse, ikke-porøse og syreholdige materialer, herunder alle typer af træ, spånplader, kork og papirprodukter. Den kan også bruges til skumgummi, metal, termoplast, læder og keramik og er varmekfast op til 120 °C.



Primær funktion
Varmefast



Maks. temperatur
120°C



Stødsikker
Nej



Viskositet
125



Hærdehastighed
2-10 sekunder
***60 ekunder på træ**



Farve
Klar

Egnet til:



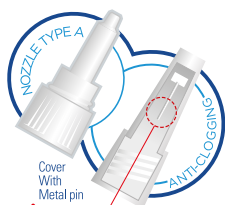
Termoplast, metal og porøse og syreholdige materialer.



OneBond 793

Flaskestørrelse	Antal i kassen	Sprog	Artikelnr.
20g	10	EN, FI, DK, SE, NO	78072769384

OneBond 932



Medium viskositet (svag lugt og misfarvning)

OneBond 932 er en sekundlim med medium viskositet, som er designet med høj klæbeevne, svag lugt og misfarvning til limning af porøse materialer som træ, papir, læder og stof. OneBond 932 har mindre risiko for sensibilisering end andre typer sekundlim. Denne lim er velegnet til brug på mindre områder med lidt eller ingen ventilation samt anvendelser, hvor det visuelle resultat er meget vigtigt, såsom elektriske komponenter, printkort eller biler.



Primær funktion
**Svag lugt
og misfarvning**



Maks.
temperatur
60°C



Stødsikker
Nej



Viskositet
200



Hærdehastighed
5-30 sekunder



Farve
Klar

Egnet til:

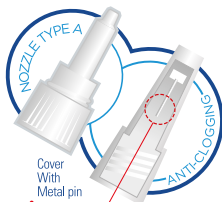


Fleksible plastmaterialer, termoplast, metal samt porøse og syreholdige materialer.



OneBond 932

Flaskestørrelse	Antal i kassen	Sprog	Artikelnr.
20g	10	EN, FI, DK, SE, NO	78072769444



OneBond 737



Høj viskositet (stødsikker)

OneBond 737 er udviklet til at modstå voldsomme stød, slag og vibrationer. Denne lim er velegnet til plast, gummi eller metal, særligt hvis disse materialer udsættes for stød eller vibrationer. Det kunne være højttalere, komponenter i både, sko, metal- og plastbeklædninger til biler, dæk og kofangere. En medium hærdehastighed giver mulighed for en præcis positionering, og den sorte farve egner sig godt til mange af ovennævnte anvendelser.



Primær funktion
Meget stødsikker



Maks.
temperatur
80°C



Stødsikker
Ja



Viskositet
1000



Hærdehastighed
10-90 sekunder



Farve
Sort

Egnet til:



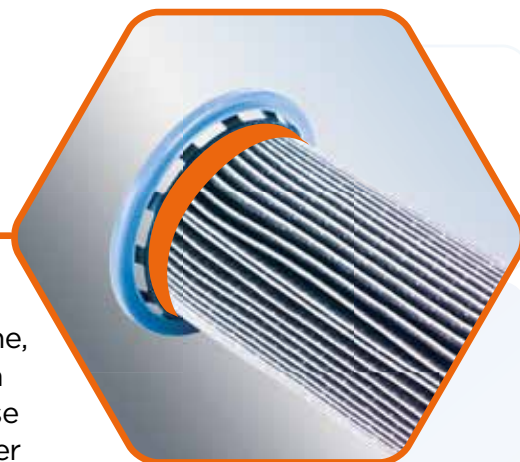
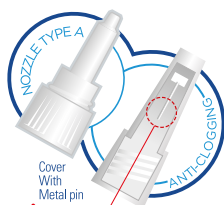
Fleksible plastmaterialer, termoplast, metal og gummi.



OneBond 737

Flaskestørrelse	Antal i kassen	Sprog	Artikelnr.
20g	10	EN, FI, DK, SE, NO	78072769443

OneBond 754



Drypfri universalgel

OneBond 754 er en drypfri universalgel med kraftig klæbeevne, som er designet til udfyldning af huller og giver fleksibilitet på lodrette og vinklede overflader. Denne lim er udviklet til porøse og syreholdige materialer såsom skumgummi, træ, papir, læder og stof samt ikke-porøse materialer som metal og termoplast. En medium hærdehastighed giver mulighed for at justere materialerne under påføringen.



Primær funktion
Drypfri lim til lodrette overflader



Maks. temperatur
80°C



Stødsikker
Nej



Viskositet
6000



Hærdehastighed
10-90 sekunder



Farve
Klar

Egnet til:



Fleksible plastmaterialer, termoplast, metal samt porøse og syreholdige materialer.



OneBond 754

Flaskestørrelse	Antal i kassen	Sprog	Artikelnr.
20g	10	EN, FI, DK, SE, NO	78072769446

FILLER-LIM

Kraftig, slidstærk og holdbar lim til krævende forhold

Filler-lim er et hurtigt, stærkt, let, holdbart og omkostningseffektivt alternativ til reparationsarbejde inden for vedligeholdelse, reparation og drift. Denne type lim giver ofte et flottere resultat og danner en perfekt bro mellem to forskellige materialer.

OneBond tilbyder en række slidstærke epoxylime til krævende forhold og en 2-komponent montagelim, som sikrer en stærk og enestående finish.



Hvilken OneBond-filler-lim har du brug for?



Hærdehastighed

Øjeblikkelig virkning eller tid til mindre justeringer.



Åbningstid

Brug limen inden i den statiske blander.



Stiv/fleksibel

Stive eller fleksible lime til hårde eller bøjelige materialer.



Vandfast

Hvorvidt den hærdede lim er vandfast.



Maks. temperatur

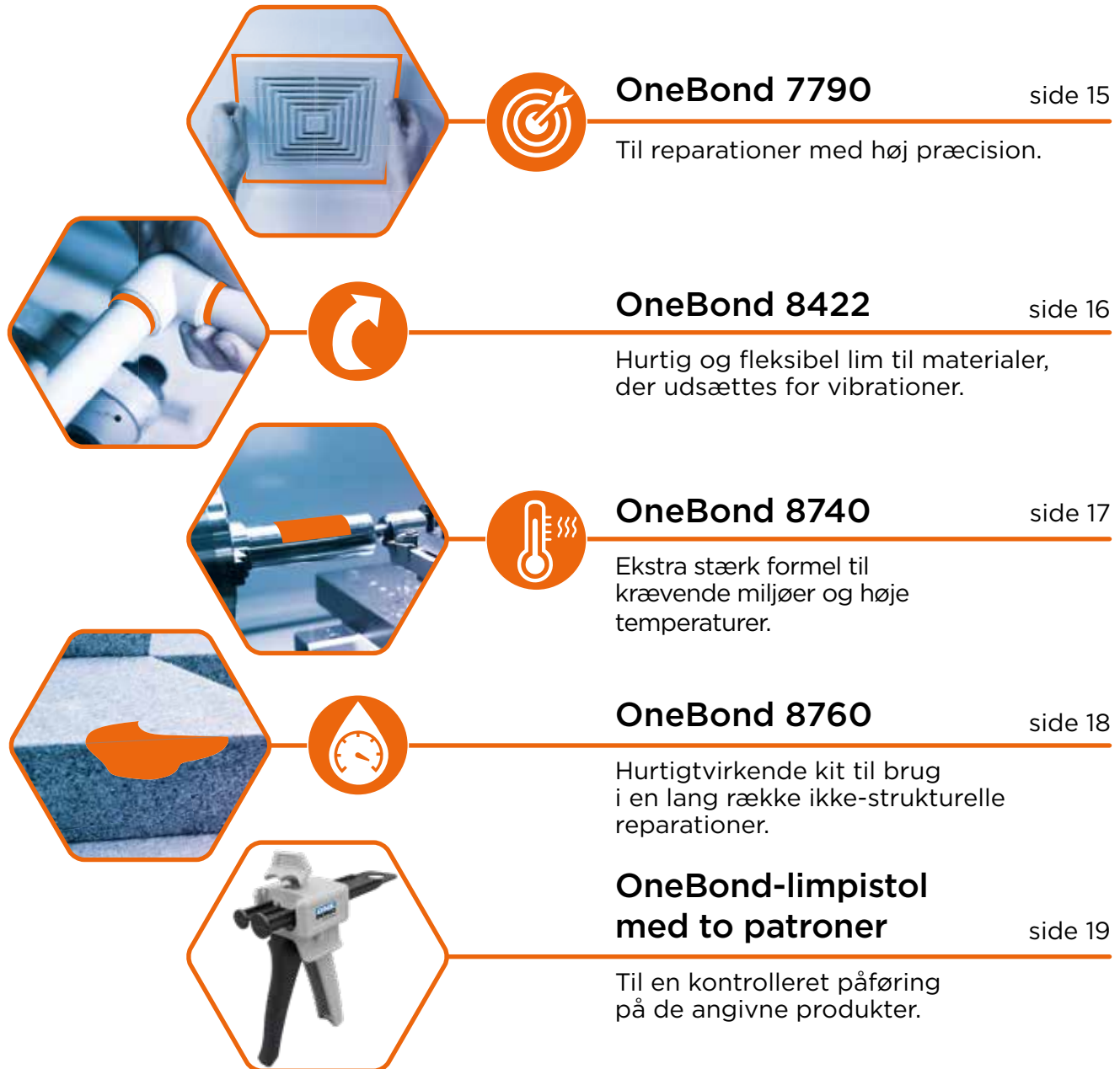
Maksimal temperatur for optimal funktion.



Porøs overflade

Hvorvidt du har en porøs eller ikke-porøs overflade.

Hvilken OneBond-filler-lim egner sig bedst til dit formål?



Farve

Farven efter hærdning.



Kan males

Hvis det hærdede klæbemiddel kan males.



Kan slibes

Hvorvidt den hærdede lim kan slibes.



Størrelse på udfyldning




















Fra udfyldning af huller med høj præcision til hurtig limning af større områder.



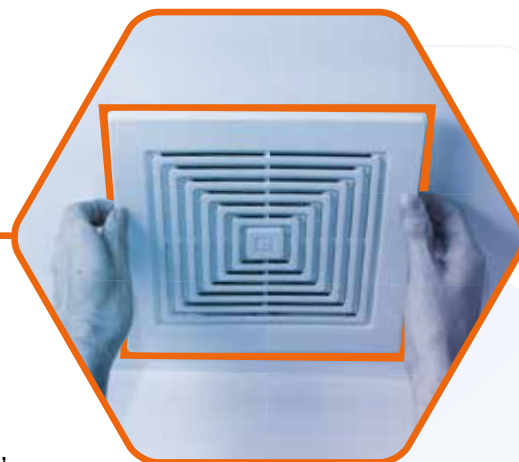
Viskositet

Fra tynd til løbesikker gel.

Vælg din filler-lim

				
Produkt	OneBond 7790	OneBond 8422	OneBond 8740	OneBond 8760
Primær funktion	 2-KOMPONENT MONTAGELIM TIL ANVENDELSE MED HØJ PRÆCISION	 STÆRK, MEGET FLEKSIBEL EPOXYLIM	 2-KOMPONENT VARMEFAST EPOXYLIM	 HURTIGTVIRKENDE KIT
 Stødsikker	20-40 sekunder	10-20 minutter	4 timer	5 minutter
 Åbningstid	6 minutter	8 minutter	20 minutter	3 minutter
 Stiv eller fleksibel	Stiv	Fleksibel	Stiv	Stiv
 Farve	Klar	Hvid	Brun	Grå
 Kan males	Ja 10 minutter	Ja 30 minutter	Ja 4 timer	Ja 4 timer
 Kan slibes	Ja 15 minutter	Nej	Ja 4 timer	Ja 4 timer
 Vandfast	Nej	Ja	Ja	Ja
 Maks. temperatur	80°C	50°C	150°C	80°C
 Porøse overflader	Ja	Ja	Ja	Ja
 Størrelse på udfyldning	Over 10mm	Over 10mm	Over 5mm	Over 10mm
 Viskositet m.P.as	800000	70000	25000	Kit

OneBond 7790



2-komponent montagelim

OneBond 7790 er en todelt reparationslim, som er udviklet til limning med høj præcision og forsegling uden at dryppe. Denne lim er velegnet til PC, ABS, EPS, fenolharpiks, fleksible plastmaterialer (neopren, NBR), læder, træ, metal (aluminium, stål, zink) og keramik og kan bruges til at lime uensartede materialer. Den anbefales til montagelimning af materialer, der ikke udsættes for cyklisk belastning. Denne lim har en høj statisk belastningsmodstand og en klar farve, der er velegnet til limning af dekorative elementer.



Primær funktion
2-komponent montagelim til anvendelser med høj præcision



Farve
Klar



Maks. temperatur
80°C



Hærdehastighed
20-40 sekunder



Kan males
Ja, efter 10 minutter



Porøs overflade
Ja



Åbningstid
6 minutter



Kan slibes
Ja, efter 15 minutter



Størrelse på udfyldning
Over 10 mm



Stiv eller fleksibel
Stiv



Vandfast
Nej



Viskositet
800000

Egnet til:



Fleksible plastmaterialer, læder, træ, metal og keramik.



OneBond 7790

Flaskestørrelse	Antal i displayboks	Antal i masterboks	Sprog	Artikelnr.
50ml Todelt patron 4:1	1	10	EN, FI, DK, SE, NO, HU, CZ, RO & CRO/ SRB/BiH	78072769473

OneBond 8422



Hurtigtvirkende epoxylim

OneBond 8422 er en yderst fleksibel og hurtigt hærdende epoxylim, som er udviklet til limning af fleksible materialer som gummi (neopren, NBR), læder og tekstiler. Den kan også bruges til at lime stål, træ, keramik, beton, sten, glas og termoplast (PVC, PC, ABS) samt uensartede materialer (f.eks. plast med metal) samt materialer, der udsættes for vibrationer og belastning. Den kan desuden bruges under vand, er velegnet til vandbaserede anvendelser, vedligeholdelse af swimmingpools og forsegling af udvendige rørsamlinger.

-  Primær funktion
2-komponent epoxylim med høj fleksibilitet
-  Farve
Hvid
-  Maks. temperatur
50°C
-  Hærdehastighed
10-20 minutter
-  Kan males
Ja, efter 30 minutter
-  Porøs overflade
Ja
-  Åbningstid
8 minutter
-  Kan slibes
Nej
-  Størrelse på udfyldning
Over 10mm
-  Stiv eller fleksibel
Fleksibel
-  Vandfast
Ja
-  Viskositet
70000

Egnet til:



Gummi, læder, tekstiler, stål, træ, keramik, sten, beton, glas og termoplast.



OneBond 8422

Flaskestørrelse	Antal i displayboks	Antal i masterboks	Sprog	Artikelnr.
24ml Todelt sprøjte 1:1	1	10	EN, FI, DK, SE, SR, HR, NO, RO, HU, CS	78072769474

OneBond 8740



2-komponent varmekfast epoxylim

OneBond 8740 er en drypfri, todelt reparationslim, som er designet til at bevare sine egenskaber ved høje temperaturer og under barske forhold såsom UV-lys, saltvand, hydrolyse og kemikalier. Den er særligt velegnet til limning af termoplast (ABS, PC, PVC), metal (stål, aluminium), træ, keramik, beton, sten og glas. OneBond 8740 er fremstillet med en fremragende mekanisk samlingsstyrke, egner sig godt til store monteringer og kan anvendes under vand.



Primær funktion
**2-komponent
varmekfast epoxylim**



Farve
Brun



Maks.
temperatur
150°C



Hærdehastighed
4 timer



Kan males
Ja, efter 4 timer



Porøs overflade
Ja



Åbningstid
20 minutter



Kan slibes
Ja, efter 4 timer



Størrelse
på udfyldning
Over 5mm



Stiv eller fleksibel
Stiv

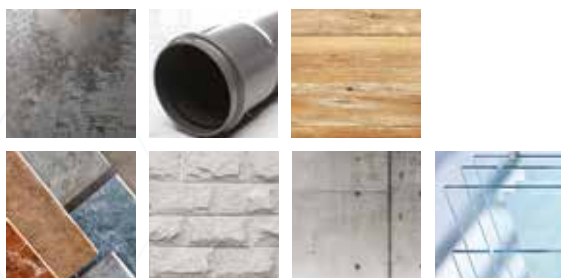


Vandfast
Ja



Viskositet
25000

Egnet til:



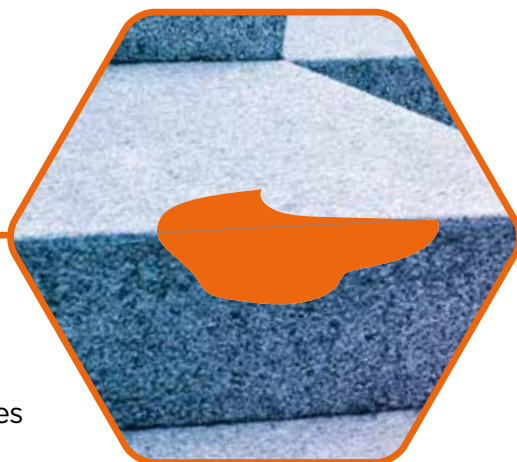
Metal, termoplast, træ, keramik, sten, beton og glas.



OneBond 8740

Flaskestørrelse	Antal i displayboks	Antal i masterboks	Sprog	Artikelnr.
50ml Todelt patron 2:1	1	10	EN, FI, DK, SE, SR, HR, NO, RO, HU, CS	78072769478

OneBond 8760



Hurtigtvirkende kit

OneBond 8760 er en stiv, todelt, hurtigtvirkende kit, som er designet til at lime termoplast (ABS, PC, PCV), metal (stål, aluminium), træ, keramik, beton og sten. Den kan desuden bruges til reparation af tanke, rør og støbegods, til udfyldning af store bolthuller, svejsninger og ikke-strukturelle defekter, f.eks. revner i beton, og den kan anvendes under vand. Efter hærkning har limen en høj trykstyrke og god klæbeevne.



Primær funktion
Hurtigtvirkende kit



Farve
Grå



Maks. temperatur
80°C



Hærdehastighed
5 minutter



Kan males
Ja, efter 4 timer



Porøs overflade
Ja



Åbningstid
3 minutter



Kan slibes
Ja, efter 4 timer



Størrelse på udfyldning
Over 10 mm



Stiv eller fleksibel
Stiv

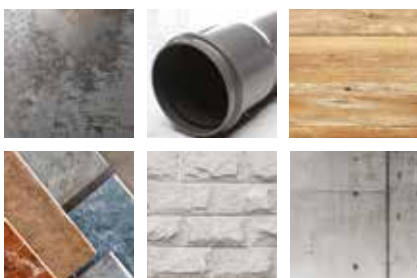


Vandfast
Ja



Viskositet
Kit

Egnet til:



Metal, termoplast, træ, keramik, sten og beton.



OneBond 8760

Flaskestørrelse	Antal i displayboks	Antal i masterboks	Sprog	Artikelnr.
49g Kit	1	36	EN, FI, DK, SE, SR, HR, NO, RO, HU, CS	78072769479

OneBond 021 manuel limpistol med to patroner, 50 ml

Til brug med OneBond 8740

OneBond 021 er en håndholdt limpistol til påføring af epoxylime, harpiks og polyurethanlime i blandingsforholdet 1:1 og 2:1.

- Manuel limpistol med to patroner til praktisk og omkostningseffektiv påføring.
- Pistoldesignet gør det muligt at dosere limen i en kontrolleret mængde.
- Lav vægt og holdbart design til en lang række monteringsopgaver.
- Til påføring af epoxylime og harpiks.
- Passer til de fleste 2-komponent epoxylimpatroner, 50 ml.



OneBond 041 manuel limpistol, 50 ml

Til brug med OneBond 7790

OneBond 041 er en håndholdt limpistol til påføring af epoxylime, harpiks og polyurethanlime i blandingsforholdet 4:1 og 10:1.

- Manuel limpistol med to limpatroner til praktisk og omkostningseffektiv påføring.
- Pistoldesignet gør det muligt at dosere limen i en kontrolleret mængde.
- Lav vægt og holdbart design til en lang række monteringsopgaver.
- Til påføring af epoxylime og harpiks.
- Passer til de fleste 2-komponent epoxylimpatroner, 50 ml.



OneBonds manuelle limpistoler

Produkt	Antal i kassen	Artikelnr.
OneBond 021	1	63642597463
OneBond 041	1	63642597467



Giftfri

GEVINDSIKRING OG GEVINDTÆTNING

Unik formel uden giftstoffer med enestående kemisk modstandsdygtighed

OneBonds lime til gevindsikring og gevindtætning opfylder de højeste standarder inden for sundhed og sikkerhed med vores unikke formel uden giftstoffer. Disse anaerobe lime er designet til at hærde på metaloverflader uden ilt.

OneBond har en enestående kemisk modstandsdygtighed og sikrer og tætnet både bolte, søm, møtrikker og skruer, så de ikke løsner sig på grund af belastning og vibrationer.

Limen tætnet også flade overflader på pumper, gearkasser, motordæksler og -kasser for at forebygge lækage og korrosion.

Vores produkter er nøje udtænkt for at levere et omfattende udvalg til forskellige behov for styrke, fugning og demontering.



Hvilken gevindsikring eller gevindtætning har du brug for?



Hærdehastighed

Tiden efter påføring for at opnå fuld styrke.



Demontering

Hvorvidt gevindet kan demonteres med værktøj efter påføring af limen.



Drejestykke

Styrke over for rotation.

Hvilken gevindsikring eller gevindtætning egner sig bedst til dit formål?

		OneBond 160 side 23
<hr/> Permanent gevindsikring med høj styrke uden giftstoffer.		
		OneBond 116 side 24
<hr/> Demonterbar gevindsikring uden giftstoffer.		
		OneBond 042 side 25
<hr/> Gevindtætning uden giftstoffer til at erstatte PTFE-tape eller -garn.		
		OneBond 070 side 26
<hr/> Drypfri gevindtætning uden giftstoffer til rørsamlinger.		
		OneBond 074 side 27
<hr/> Drypfri og formfast gevindtætning uden giftstoffer.		



Maks. temperatur

Maksimal temperatur for optimal funktion.



Størrelse på udfyldning


















Fra udfyldning af huller med høj præcision til hurtig limning af større områder.



Viskositet

Fra tynd til løbesikker gel.

Thread locker/sealant easy selection

					
Produkt	OneBond 160	OneBond 116	OneBond 042	OneBond 070	OneBond 074
Primær funktion	 PERMANENT GEVINDSIKRING MED HØJ STYRKE	 DEMONTÉRBAR GEVINDSIKRING	 HURTIGTVIRKEN- DE GEVINDTÆT- NING	 HURTIGTVIRK- ENDE TÆTNING- SMIDDEL TIL RØRSAMLINGER	 DRYPFRI OG FORMFAST PAKNINGSTÆT- NING
 Hærdehastighed behandlingstid ffuld styrke	15 minutter 24 timer	15 minutter 24 timer	15 minutter 24 timer	25 minutter 24 timer	20 minutter 24 timer
 Demontering	Permanent	Kan fjernes med almindeligt værktøj	Kan fjernes med almindeligt værktøj	Kan fjernes med almindeligt værktøj	Kan fjernes med standard- værktøj
 Drejestykke	Høj	Medium	Medium	Medium	Lav
 Maks. temperatur	-55°C til +150°C	-55°C til +200°C	-55°C til +150°C	-55°C til +150°C	-55°C til +150°C
 Størrelse på udfyldning	0.15 mm	0.25 mm	0.15 mm	0.3 mm	0.3 mm
 Farve	Grøn	Blå	Brun	Ravgul	Orange
 Viskositet m.P.as	550 lav	5350 medium	530 lav	47500 høj, drypfri	50000 høj, drypfri
Metalreaktioner for OneBonds gevindsikringer og gevindtætninger	Superaktiv (meget hurtig hærdning)	Messing, kobber, mangan			
	Aktiv (hurtig hærdning)	Stål, nikkel, jern, aluminium, zink			
	Inaktiv (langsom hærdning)	Anodiseret aluminium, cadmiumoverflader, forkromede overflader, rustfrit stål, titanium, magnesium			

OneBond 160



Giftfri



Gevindsikring med høj drejestyrke

OneBond 160 er en permanent gevindsikring uden giftstoffer med lav viskositet og høj styrke. Denne lim er meget modstandsdygtig over for ekstreme temperaturer, rust, vibrationer, vand, gasser, olier, kulbrinter og de fleste andre kemikalier. Den anvendes typisk til at holde tandhjul og kædehjul på plads, tætning af bolte, møtrikker, søm m.m. Den egner sig også godt til glide- og pressekoblinger.



Primær funktion
Permanent gevindsikring med høj styrke



Hærdehastighed
behandlingsid:
15 minutter
fuld styrke:
24 timer



Demontering
Permanent



Drejestyrke
Høj



Maks.
temperatur
-55°C til +150°C



Størrelse på udfyldning
0.15mm



Farve
Grøn



Viskositet
550 (lav)



OneBond 160

Flaskestørrelse	Antal i kassen	Sprog	Artikelnr.
50ml	6	EN, FI, DK, SE, SR, HR, NO, RO, HU, CS	78072769472

OneBond 116



Giftfri



Gevindsikring (medium drejestyrke)

OneBond 116 er en gevindsikring uden giftstoffer med medium styrke og viskositet, som anvendes til at sikre møtrikker og bolte, der muligvis skal afmonteres i forbindelse med reparation og vedligeholdelse. Det er let at påføre limen, som ikke løber på lodrette overflader og er meget modstandsdygtig over for vibrationer, varme, korrosion, vand, gas, olie, kulbrinter og kemikalier og kan anvendes på olieholdige overflader.



Primær funktion
**Demonterbar
gevindsikring**



Hærdehastighed
behandlingstid:
15 minutter
fuld styrke:
24 timer



Demontering
**Kan fjernes med
almindeligt værktøj**



Drejestyrke
Medium



Maks.
temperatur
-55°C til +200°C



Størrelse på udfyldning
0.25mm



Farve
Blå



Viskositet
5350 (medium)



OneBond 116

Flaskestørrelse	Antal i kassen	Sprog	Artikelnr.
50ml	6	EN, FI, DK, SE, SR, HR, NO, RO, HU, CS	78072769468

OneBond 042



Giftfri



Gevindtætning (medium drejestyrke)

OneBond 042 er en gevindtætning uden giftstoffer med lav viskositet og medium styrke, som anvendes til hydrauliske og pneumatiske gevind, konnektorer op til 20 mm og små rør. Den hærdet under ekstreme temperaturer samt i miljøer med gas, vand, LPG, kulbrinter, olier og mange andre kemikalier. Dette hurtigtvirkende tætningsmiddel fjerner behovet for PTFE-tape og er modstandsdygtigt over for vibrationer og stød.



Primær funktion
**Hurtigtvirkende
gevindtætning**



Hærdehastighed
behandlingstid:
15 minutter
fuld styrke:
24 timer



Demontering
**Kan fjernes med
almindeligt værktøj**



Drejestyrke
Medium



Maks.
temperatur
-55°C til +150°C



Størrelse på udfyldning
0.15mm



Farve
Brun



Viskositet
530 (lav)



OneBond 042

Flaskestørrelse	Antal i kassen	Sprog	Artikelnr.
50ml	6	EN, FI, DK, SE, SR, HR, NO, RO, HU, CS	78072769458

OneBond 070



Giftfri



Tætningsmiddel til rørgvind (medium drejestyrke, drypfri)

OneBond 070 er et drypfrit tætningsmiddel til rørgvind uden giftstoffer, som kan påføres i alle vinkler. Den hærdet under ekstreme temperaturer samt i miljøer med gas, vand, LPG, kulbrinter, olier og mange andre kemikalier. Den hærdet hurtigt og fjerner behovet for PTFE-tape eller -garn, og dens tiksotropiske egenskaber forhindrer, at tætningsmidlet løber fra gevindet inden og under hærdning. OneBond 070 er også modstandsdygtig over for vibrationer og stød.



Primær funktion
**Drypfri gevindtætning
til rørsamlinger**



Maks.
temperatur
-55°C til +150°C



Hærdehastighed
behandlingstid:
25 minutter
fuld styrke:
24 timer



Størrelse på udfyldning
0.3mm



Demontering
**Kan fjernes med
almindeligt værktøj**



Farve
Ravgul



Drejestyrke
Medium



Viskositet
47500
(høj, drypfri)



OneBond 070

Flaskestørrelse	Antal i kassen	Sprog	Artikelnr.
50ml	6	EN, FI, DK, SE, NO, HU, CZ, RO & CRO/SRB/BiH	78072769456

OneBond 074



Giftfri



Flangetætning (drypfri)

OneBond 074 er en drypfri flangetætning uden giftstoffer med høj viskositet og lav styrke, der typisk anvendes som en formbar pakning til metalsamlinger i pumper, gearkasser, motorkapper og gevindsamlinger. Den skaber en fleksibel tætning, som er modstandsdygtig over for vibrationer, temperaturer op til 150 °C, olier, brændstoffer og industrielle væsker.



Primær funktion
**Drypfrit og formbart
tætningsmiddel**



Hærdehastighed
behandlingstid:
20 minutter
fuld styrke:
24 timer



Demontering
**Kan fjernes med
standardværktøj**



Drejestykke
Lav



Maks.
temperatur
-55°C til +150°C



Størrelse på udfyldning
0.3mm



Farve
Orange



Viskositet
50000
(høj, drypfri)



OneBond 074

Flaskestørrelse	Antal i kassen	Sprog	Artikelnr.
50ml	6	EN, FI, DK, SE, SR, HR, NO, RO, HU, CS	78072769471

SAINT-GOBAIN ABRASIVES

Industrieweg 21
9420 Erpe-Mere
Belgium

Tel: +32 (0)2 267 21 00
Fax: +32 (0)2 267 84 24

Saint-Gobain Abrasives, s.r.o.

Poernická 272/96, Malešice
108 00 Praha 10
Czech Republic

Tel: +420 255 719 326
Fax: +420 255 719 321

Saint-Gobain Abrasives A/S

Dybendalsvænget 2
DK-2630 Taastrup
Denmark

Tel: +45 4675 5244

PO Box 643706

Fortune Tower office 2106
JLT Block C (next to metro station)
Jumeira Lake Tower, Dubai
United Arab Emirates

Tel: +971 4 431 5154
Fax: +971 4 431 5434

Saint-Gobain Abrasives

Teollisuustie 1
33470 Ylöjärvi
Finland

Tel: +358 400 535984

Saint-Gobain Abrasifs

251 Rue de l'Ambassadeur
78700 Conflans
France

Tel: +33 (0)1 34 90 40 00
Fax: +33 (0)1 34 90 43 97

Saint-Gobain Abrasives GmbH

Birkenstraße 45-49
D-50389 Wesseling
Germany

Tel: +49 (0)2236 703-0
Fax: +49 (0)2236 703-388

Saint-Gobain Abrasives KFT.

1225 Budapest
Bányalég u. 60/B.
Hungary

Tel: +36 1 371 22 50
Fax: +36 1 371 22 55

Saint-Gobain Abrasivi S.p.A

Via per Cesano Boscone 4
I-20094 Corsico Milano
Italy

Tel: +39 02 44 851
Fax: +39 02 44 78 266

Saint-Gobain Abrasives S.A.

190 rue J.F. Kennedy
L-4930 Bascharage
Grand Duche de Luxembourg

Tel: +352 50 40 11
Fax: +352 50 16 33
No. Vert (France) 0800 906 903

Saint-Gobain Abrasifs, S.A.

2 allée des Figuiers
Ain Sebaâ - Casablanca
Morocco

Tel: +212 5 22 66 57 31
Fax: +212 5 22 35 09 65

Saint-Gobain Abrasives BV

Groenloseweg 28
7151 HW Eibergen
P.O. Box 10
7150 AA Eibergen
The Netherlands

Tel: +31 545 466466
Fax: +31 545 474605

Saint-Gobain Abrasives AS

Fløisbonnveien 2-4
1412 Sofiemyr
Norway

Tel: +47 63 87 06 00
Fax: +47 63 87 06 01

Saint-Gobain HPM Polska Sp. z o.o.

ul. Norton 1
62-600 Kolo
Poland

Tel: +48 63 26 17 100
Fax: +48 63 27 20 401

Saint-Gobain Abrasivos, L. da

Zona Industrial da Maia
I-Sector VIII, No. 122
Apartado 6050
4476 - 908 Maia
Portugal

Tel: +351 229 437 940
Fax: +351 229 437 949

Saint-Gobain Glass

Business Unit Abrasivi
Punct de Lucru: loc.Vetis,
jud. Satu Mare
447355, str. Careiului 11,
Parc Industrial Renovatio
Romania

Tel: 0040 261 839 709
Fax: 0040 261 839 710

Saint-Gobain Africa

300 Janadel Ave
Halfway Gardens
Midrand, 1686
South Africa

Tel: +27 (0) 12 657 2800
Fax: +27 (0) 11 388 1605
www.saint-gobain-africa.com

Saint-Gobain Abrasivos, S.A

Ctra. De Guipúzcoa, km. 7,5
E-31195 Berrioplano (Navarra)
Spain

Tel: +34 948 306 000
Fax: +34 948 306 042

Saint-Gobain Abrasives AB

Gårdsfögdevägen 18A
SE-168 66 Bromma
Sweden

Tel: +46 8 580 881 00
Fax: +46 8 580 881 30

**Saint-Gobain Inovatif
Malzemeler**

ve Aşındırıcı San. Tic. A.Ş.
Gold Plaza, Altay Çeşme
Mahallesi,
Öz Sokak, No:19/16
34843 Maltepe-Istanbul,
Turkey

Tel: 0090-216-217 12 50
Fax: 0090-216-442 40 74

Saint-Gobain Abrasives

Unicorn House
Unit 1, Amison Close
Redhill Business Park
Stafford
ST16 1WB
United Kingdom

Tel: +44 1785 279553
Fax: +44 1785 213487

**Saint-Gobain Abrasives A/S**

Dybendalsvænget 2
DK-2630 Taastrup
Denmark

Tel: +45 4675 5244



onebondadhesives.com

YouTube 'OneBond'