

ONE BOND

SAINT-GOBAIN



LIM TIL VEDLIKEHOLD,
REPARASJON OG MONTERING

GIR VARIGE FORBINDELSER.

ONEBOND LIM OG TETNINGSMIDLER

GIR VARIGE FORBINDELSER.

Velkommen til en spennende verden av OneBond lim og tetningsmidler fra Saint-Gobain Surface Solutions. Som verdensledende leverandør innen vedlikehold, reparasjon og montering leverer vi ytelsesbaserte, bærekraftige løsninger for å bidra effektivt til å bygge opp og reparere utstyret ditt, samtidig som du sparer tid, krefter og kostnader.

OneBond lim og tetningsmidler er spesialutviklet for å være trygge, effektive, bruksrettet og enkle å bruke i det store spekteret av reparasjons- og vedlikeholdsutfordringer du møter hver dag. Og dette er bare begynnelsen. Vi arbeider konstant med innovasjon for øye for å utvikle nye, resultatbaserte produkter som kan gjøre livet enklere for deg.

Saint-Gobain Surface Solutions

Med våre uovertrufne investeringer i forskning og utvikling samarbeider vi med kunder og brukere for å levere ytelsesbaserte, bærekraftige løsninger. Vi omvandler overflater ved å bruke en kombinasjon av slipemidler, lim, tetningsmidler og komposittmaterialer. Vår ubestridte ekspertise fordeler seg likt på industri, bilreparasjon, bygg og anlegg og handel / «gjør-det-selv», med over 81 produksjonsanlegg i 32 land.



Hurtiglim

side 4

Hurtigherdende og kraftige limtyper for alle slags overflater innenfor mindre bruksområder.



Tetningsmidler

side 12

Kraftige, slitesterke og holdbare epoksyer for krevende driftsforhold og 2-komponents cyanoakrylat gir kraftig vedheft og enestående finish.

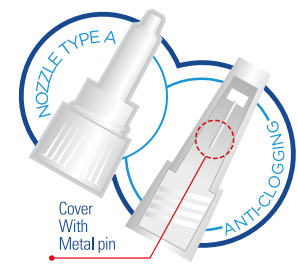


Gjengelås og gjengetetningsmidler

side 20

Låser og tetter bolter, nagler, muttere og skruer og forhindrer at disse løsner på grunn av belastning og vibrasjoner. Tetter også flenser på pumper, girkasser, motorlokk og hus og motvirker lekkasjer og korrosjon.

HURTIGLIM



Hurtigherdende og kraftige limtyper for alle slags overflater på små bruksområder.

OneBond hurtigherdende cyanoakrylatlim er ideelle for små reparasjoner med ikke-fleksible forbindelser, og sammenstillinger som trenger hurtige fikseringsløsninger med høy styrke. OneBond herder i løpet av sekunder ved romtemperatur på et bredt spekter av overflater, og hele serien har OneBond anti-tilstoppingsmunnstykke for å stoppe blokkeringer, særlig under forhold med høy fuktighet.



Hvilken OneBond hurtiglimspesifikasjon trenger du?



Slagfasthet

Et ikke-fleksibelt eller fleksibelt lim.



Herdetid

Øyeblikkelig vedheft eller tid til små justeringer.



Farge

Limfarge etter herding.

Hvilken type OneBond hurtiglim passer best til ditt bruk?



OneBond 725

side 7

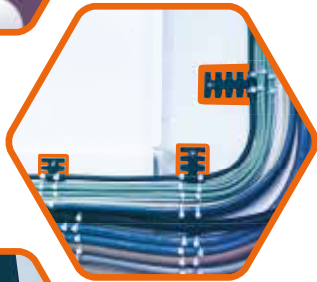
Rask og allsidig nok for mange bruksområder.



OneBond 793

side 8

For høye temperaturer opptil 120 °C og for porøse og syreholdige underlag.



OneBond 932

side 9

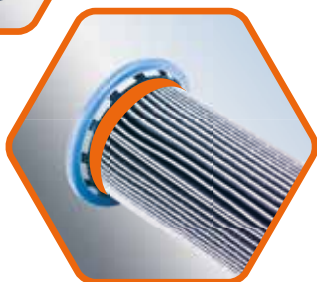
Svak lukt og ideell slørdannelse for små rom uten ventilasjon eller steder hvor det kosmetiske utseendet er viktig.



OneBond 737

side 10

Et svært slagfast, svart lim som er ideelt når det gjelder å motstå støt og vibrasjoner.



OneBond 754

side 11

En gel som er ideell for vertikal bruk og porøse og syreholdige underlag.



Maks. temperatur

Maksimal driftstemperaturmotstand.







Viskositet

Fra tynn til ikke-rennende gel.

Enkelt valg av hurtiglim



Produkt	OneBond 725	OneBond 793	OneBond 932	OneBond 737	OneBond 754
Hovedegenskap	 GENERELL BRUK	 VARMEBE- STANDIG	 SVAKT LUKT OG SLØRDANNELSE	 SVÆRT SLAGFAST	 DRYPPER IKKE
Slagfast	Nei	Nei	Nei	Ja	Nei
Herdetid	2-10 sekunder	2-60 sekunder	5-30 sekunder	10-90 sekunder	10-90 sekunder
Farge	Klar	Klar	Klar	Svart	Klar
Maks. temperatur	80°C	120°C	60°C	80°C	80°C
Viskositet m.P.as	60	1000	125	200	6000



Fleksibel
plast



Termoplast

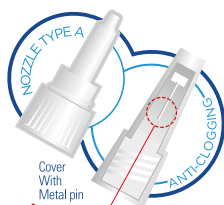


Metaller



Porøse og
syreholdige
materialer

OneBond 725



Høy viskositet (slagfast)

OneBond 737 er forsterket for å tåle kraftige støt, slag og vibrasjoner. Det er ideelt til liming av plast, gummi og metall, særlig der det er vanlig med støt og vibrasjoner, for eksempel høyttalere, interne båtkomponenter, skoproduksjon, metall- og plastdetaljer til biler, R/C-dekk og reparasjoner av støtfangere. Medium herdetid er ideelt for nøyaktig posisjonering, og den svarte fargen passer til mange av disse bruksområdene.



Hovedegenskap
Generell bruk



Maks.
temperatur
80°C



Slagfast
Nei



Viskositet
60



Herdetid
2-10 sekunder



Farge
Klar

Fester seg til:

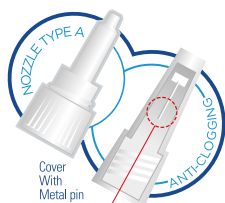


Fleksibel plast, termoplast og gummi.

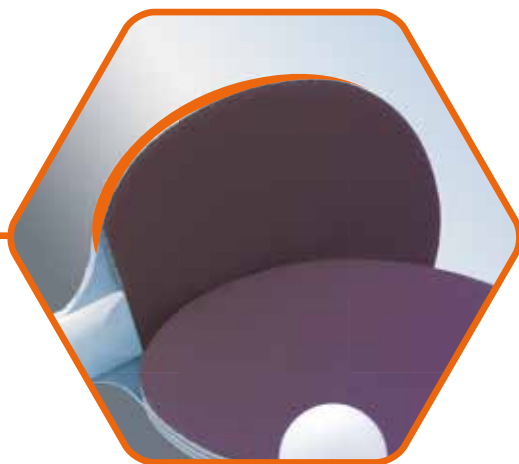


OneBond 725

Tube størrelse	Antall i eske	Språk	Artikkelnr.
20g	10	EN, FI, DK, SE, NO	78072769434



OneBond 793



Medium viskositet (generell bruk, varmebestandig)

OneBond 793 er et hurtiglim med medium viskositet til generell bruk, anbefalt for liming av porøse, ikke-porøse og syreholdige underlag, inklusive alle typer tre, sponplater, kork og papirprodukter. Den limer også skumstoff, metaller, termoplast, lær og keramikk og tåler opptil 120 °C.



Hovedegenskap
Varmebestandig



Maks.
temperatur
120°C



Slagfast
Nei



Viskositet
125



Herdetid
2-10 sekunder
***60 sekunder på treverk**



Farge
Klar

Fester seg til:



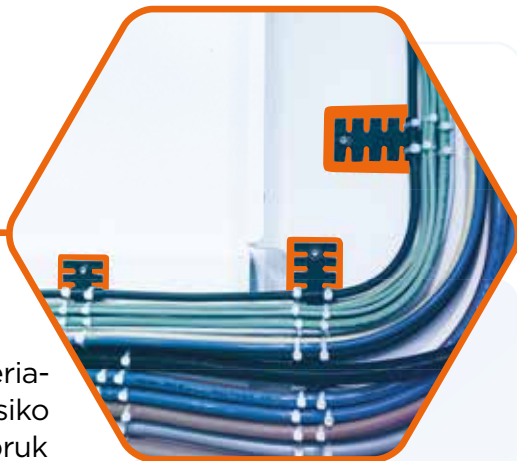
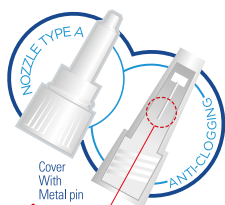
Termoplast, metaller og porøse og syreholdige underlag.



OneBond 793

Tubestørrelse	Antall i eske	Språk	Artikkelnr.
20g	10	EN, FI, DK, SE, NO	78072769384

OneBond 932



Medium viskositet (svak lukt og lav slørdannelse)

OneBond 932 er et hurtiglim med medium viskositet og høy vedheft, svak lukt og lav slørdannelse, til liming av porøse materialer som tre, papir, lær og tekstiler. OneBond 932 har mindre risiko for allergiske reaksjoner enn andre hurtiglim. Det er ideelt til bruk på små områder med liten eller ingen ventilasjon og til kosmetiske bruksområder som elektriske komponenter og kretskort eller kjøretøy.



Hovedegenskap
Svak lukt og lav slørdannelse



Maks. temperatur
60°C



Slagfast
Nei



Viskositet
200



Herdetid
5-30 sekunder



Farge
Klar

Fester seg til:

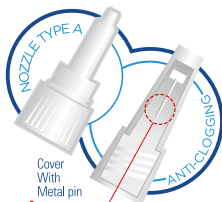


Fleksibel plast, termoplast, metaller og porøse og syreholdige underlag.



OneBond 932

Tube størrelse	Antall i eske	Språk	Artikkelnr.
20g	10	EN, FI, DK, SE, NO	78072769444



OneBond 737



Høy viskositet (slagfast)

OneBond 737 er forsterket for å tåle kraftige støt, slag og vibrasjoner. Det er ideelt til liming av plast, gummi og metall, særlig der det er vanlig med støt og vibrasjoner, for eksempel høyttalere, interne båtkomponenter, skoproduksjon, metall- og plastdetaljer til biler, R/C-dekk og reparasjoner av støtfangere. Medium herdetid er ideelt for nøyaktig posisjonering, og den svarte fargen passer til mange av disse bruksområdene.



Hovedegenskap
Svært slagfast



Maks. temperatur
80°C



Slagfast
Ja



Viskositet
1000



Herdetid
10-90 sekunder



Farge
Svart

Fester seg til:



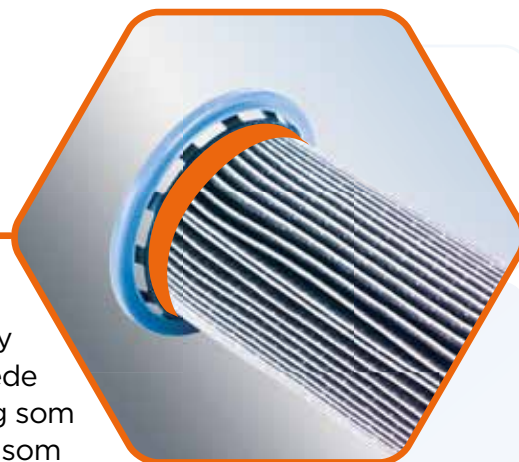
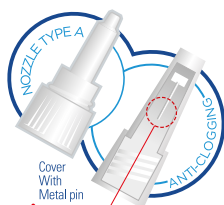
Fleksibel plast, termoplast, metall og gummi.



OneBond 737

Tubestørrelse	Antall i eske	Språk	Artikkelnr.
20g	10	EN, FI, DK, SE, NO	78072769443

OneBond 754



Ikke-sigende gel til generell bruk

OneBond 754 er en ikke-sigende gel til generell bruk, med høy vedheft for å fylle hull og gi fleksibilitet ved vertikale og vinklede jobber. Den er laget for å lime porøse og syreholdige underlag som skumstoff, tre, papir, lær og tekstiler, og ikke-porøse underlag som metall og termoplast. Medium herdetid gjør at de to delene kan justeres ved liming.



Hovedegenskap
Ikke-dryppende for vertikal bruk



Maks. temperatur
80°C



Slagfast
Nei



Viskositet
6000



Herdetid
10-90 sekunder



Farge
Klar

Fester seg til:



Fleksibel plast, termoplast, metaller og porøse og syreholdige underlag.



OneBond 754

Tube størrelse	Antall i eske	Språk	Artikkelnr.
20g	10	EN, FI, DK, SE, NO	78072769446

TETNINGSMIDLER

Kraftige, slitesterke og holdbare for krevende forhold

Pakningslim utgjør et raskt, sterkt, lett, slitesterkt og kostnadseffektivt alternativ for arbeider innen vedlikehold, reparasjon og overhaling. De gir ofte et mer estetisk reparasjonsresultat og perfekt sammenføring mellom to forskjellige underlag. OneBond har en rekke slitesterke epoksyprodukter for krevende forhold og et 2-komponents strukturlim som gir en kraftig og enestående finish.



Hvilken OneBond tetningsmiddelspesifikasjon trenger du?



Herdetid

Øyeblikkelig vedheft eller tid til små justeringer.



Åpen-tid

Bruk limet i statisk blander.



Ikke-fleksibelt / fleksibelt

Ikke-fleksibelt eller fleksibelt lim for solide eller bøyelige underlag.



Vanntett

Om limet er vanntett i herdet tilstand.



Maks. temperatur

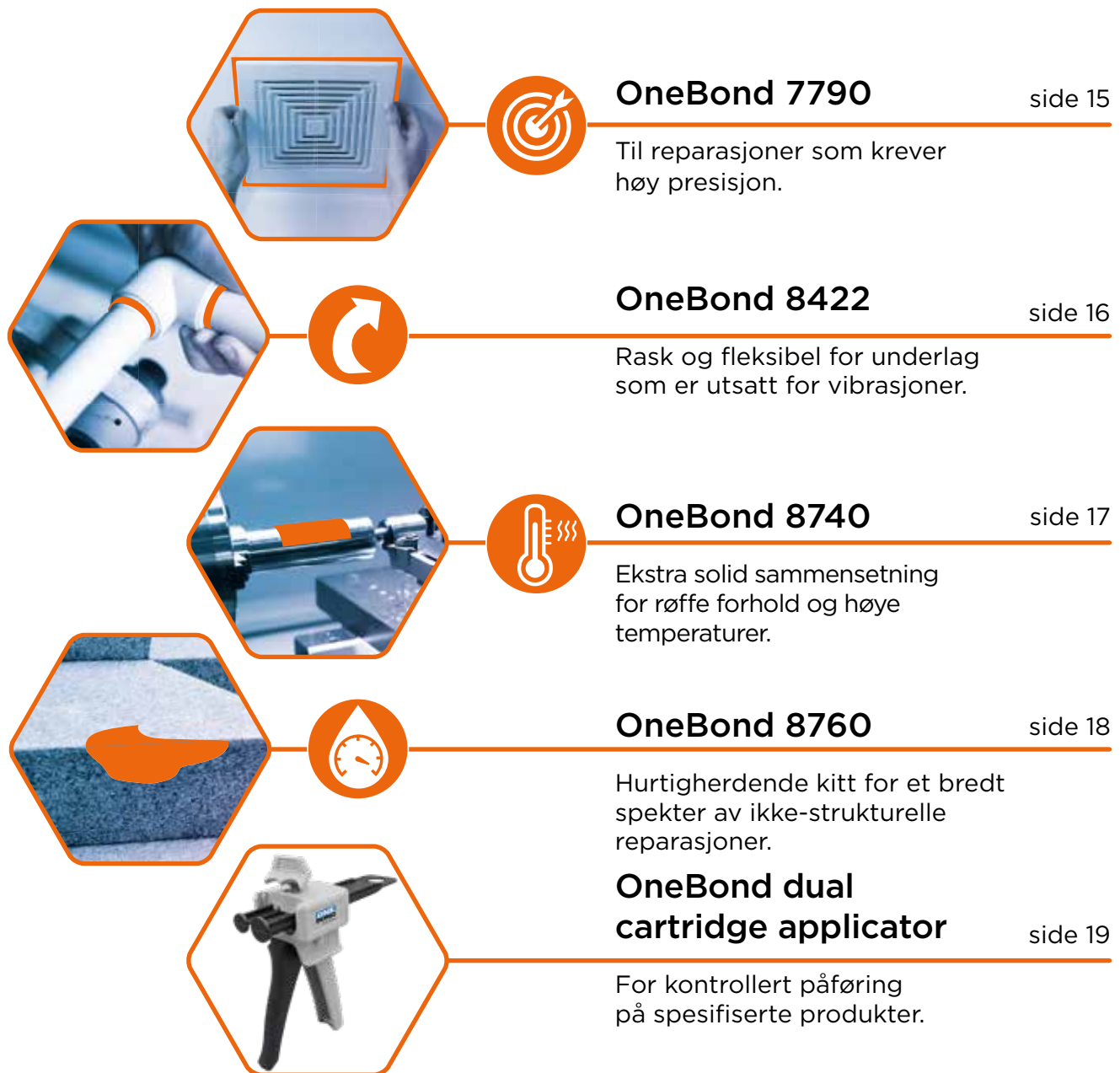
Maksimal driftstemperaturmotstand.



Porøs overflate

Hvorvidt det er snakk om en ikke-porøs eller porøs overflate.

Hvilken type OneBond tetningsmiddel passer best til ditt bruk?



Farge

Limfarge etter herding.



Lakkerbart

Hvis det herdede limet kan males.



Pussbart med sandpapir

Når limet er herdet, kan det pusses med sandpapir.



Tetningsmidler




















Fra høypresisjonsmellomrom til rask vedheft for større områder.



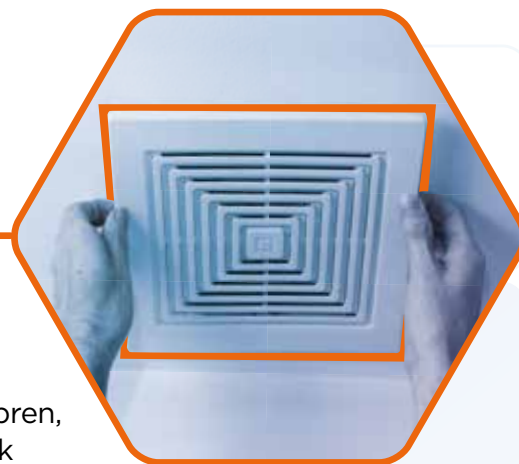
Viskositet

Fra tynn til ikke-rennende gel.

Gap fillers easy selection

				
Produkt	OneBond 7790	OneBond 8422	OneBond 8740	OneBond 8760
Hovedegenskap	 HØYPREISJONS 2-KOMPONENTS STRUKTURLIM	 KRAFTIG, EKSTREMT FLEKSIBEL EPOKSY	 2-KOMPONENTS VARMEBESTANDIG EPOKSY	 HURTIGHERDENDE KITT
 Herdetid	20-40 sekunder	10-20 minutter	4 timer	5 minutter
 Åpen-tid	6 minutter	8 minutter	20 minutter	3 minutter
 Ikke-fleksibelt eller fleksibelt	Ikke-fleksibel	Fleksibel	Ikke-fleksibel	Ikke-fleksibel
 Farge	Klar	Hvit	Brun	Grå
 Lakkerbart	Ja 10 minutter	Ja 30 minutter	Ja 4 timer	Ja 4 timer
 Pussbart med sandpapir	Ja 15 minutter	Nei	Ja 4 timer	Ja 4 timer
 Vanntett	Nei	Ja	Ja	Ja
 Maks. temperatur	80°C	50°C	150°C	80°C
 Porøse overflater	Ja	Ja	Ja	Ja
 Tetningsmidler	Over 10mm	Over 10mm	Over 5mm	Over 10mm
 Viskositet m.P.as	800000	70000	25000	Kitt

OneBond 7790



2-komponents strukturlim

OneBond 7790 tokomponents reparasjonslim er laget for høypresisjonsliming og tetting uten å dryppe. Det fester seg til PC, ABS, PVC, EPS, fenolharpikser, fleksibel plast (neopren, NBR), lær, treverk, metaller (aluminium, stål, sink) og keramikk og kan lime sammen ulike underlag. Anbefales til strukturelt sammenføring av deler som ikke utsettes for periodisk belastning, for eksempel braketter. Det har høy statisk belastningsmotstand og er gjennomsiktig, slik at det egner seg til liming av pyntelementer.



Hovedegenskap
**Høypresisjons
2-komponents
strukturlim**



Herdetid
20-40 sekunder



Åpen-tid
6 minutter



Ikke-fleksibelt
eller fleksibelt
Ikke-fleksibelt



Farge
Klar



Lakkerbart
Ja, etter 10 minutter



Pussbart
med sandpapir
Ja, etter 15 minutter



Vanntett
Nei



Maks.
temperatur
80°C



Porøse overflater
Ja



Tetningsmidler
Over 10mm



Viskositet
800000

Fester seg til:



Fleksibel plast, lær, treverk, metaller og keramikk.



OneBond 7790

Tube størrelse	Antall i varedisplay-eske	Antall i hovedeske	Språk	Artikkelnr.
50ml Todelt patron 4:1	1	10	EN, FI, DK, SE, NO, HU, CZ, RO & CRO/ SRB/BIH	78072769473

OneBond 8422



Hurtigherdende epoksy

OneBond 8422 er en meget fleksibel, hurtigherdende epoksy laget for å lime fleksible underlag som gummi (neopren, NBR), lær og tekstiler. Den kan også lime stål, treverk, keramikk, betong, stein, glass og termoplast (PVC, PC, ABS) samt lime sammen ulike underlag (f.eks. plast og metall) og deler som utsatt for vibrasjoner og belastninger fra omgivelsene.

Kan brukes under vann, ideell til maritim bruk, vedlikehold av svømmebasseng og tetting av utvendige rørskjøter.



Hovedegenskap
2K Super flexible epoxy



Farge
Hvit



Maks. temperatur
50°C



Herdetid
10-20 minutter



Lakkerbart
Ja, etter 30 minutter



Porøse overflater
Ja



Åpen-tid
8 minutter



Pussbart med sandpapir
Nei



Tetningsmidler
Over 10mm



Ikke-fleksibelt eller fleksibelt
Fleksibel



Vanntett
Ja



Viskositet
70000

Fester seg til:



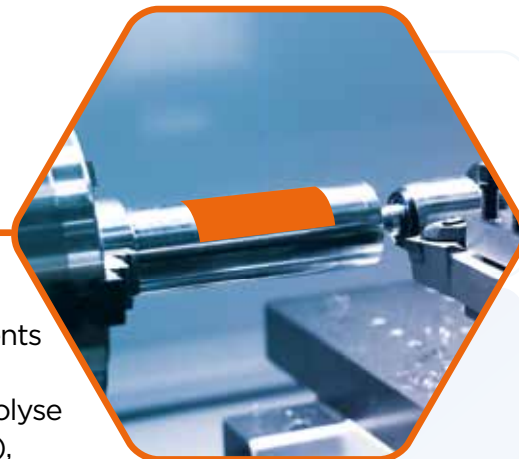
Gummi, lær, tekstiler, stål, treverk, keramikk, stein, betong, glass og termoplast.

OneBond 8422



Tubestørrelse	Antall i varedisplay-eske	Antall i hovedeske	Språk	Artikkelnr.
24ml Todelt munnstykke 1:1	1	10	EN, FI, DK, SE, SR, HR, NO, RO, HU, CS	78072769474

OneBond 8740



2-komponents varmebestandig epoksy

OneBond 8740 er et ikke-sigende og ikke-fleksibelt 2-komponents reparasjonslim laget for å opprettholde egenskapene ved høye temperaturer og under røffe forhold som UV-lys, saltvann, hydrolyse og kjemikalier. Det fester seg godt til termoplast (ABS, PC, PVC), metaller (stål, aluminium), treverk, keramikk, betong, stein og glass. OneBond 8740 er laget for å gi enestående mekanisk styrke på sammenføyningene. Den har høy belastbarhet, egner seg godt for store sammenstillinger og kan påføres under vann.



Hovedegenskap
2-komponents varmebestandig epoksy



Farge
Brun



Maks. temperatur
150°C



Herdetid
4 timer



Lakkerbart
Ja, etter 4 timer



Porøse overflater
Ja



Åpen-tid
20 minutter



Pussbart med sandpapir
Ja, etter 4 timer



Tetningsmidler
Over 5mm



Ikke-fleksibelt eller fleksibelt
Ikke-fleksibel

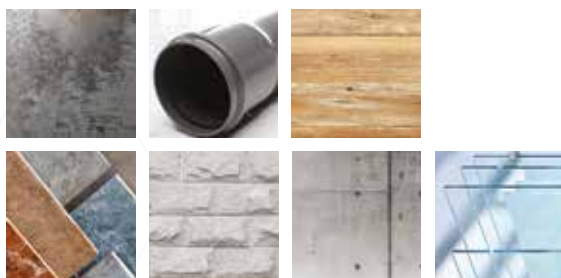


Vanntett
Ja



Viskositet
25000

Fester seg til:



Metaller, termoplast, tre, keramikk, stein, betong og glass.



OneBond 8740

Tube størrelse	Antall i varedisplay-eske	Antall i hovedeske	Språk	Artikkelnr.
50ml Todelt patron 2:1	1	10	EN, FI, DK, SE, SR, HR, NO, RO, HU, CS	78072769478

OneBond 8760



Hurtigherdende kitt

OneBond 8760 er et ikke-fleksibelt tokomponents kitt til liming av termoplast (ABS, PC, PVC), metaller (stål, aluminium), treverk, keramikk, betong og stein. Det kan brukes til å reparere tanker, rør og støpegods, fyller overdimensjonerte boltehull, sveiseskjøter og ikke-strukturelle defekter som betongsprekker, og det kan påføres under vann. Etter herding viser det høy trykkstyrke og god vedheft.



Hovedegenskap
Hurtigherdende kitt



Farge
Grå



Maks. temperatur
80°C



Herdetid
5 minutter



Lakkerbart
Ja, etter 4 timer



Porøse overflater
Ja



Åpen-tid
3 minutter



Pussbart med sandpapir
Ja, etter 4 timer



Tetningsmidler
Over 10mm



Ikke-fleksibelt eller fleksibelt
Ikke-fleksibel

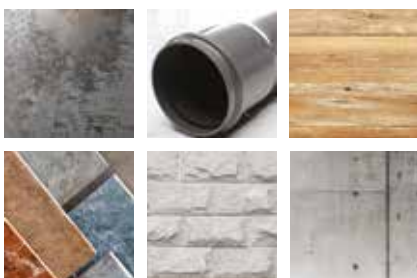


Vanntett
Ja



Viskositet
Kitt

Fester seg til:



Metaller, termoplast, treverk, keramikk, stein og betong.



OneBond 8760

Tubestørrelse	Antall i varedisplay-eske	Antall i hovedeske	Språk	Artikkelnr.
49g Kitt	1	36	EN, FI, DK, SE, SR, HR, NO, RO, HU, CS	78072769479

OneBond 021 applikatorpistol med dobbel 50 ml patron

Til bruk med OneBond 8740

OneBond 021 er en håndholdt og håndbetjent applikatorpistol for påføring av epoksy, harpiks og PU i et blandingsforhold på 1:1 og 2:1.

- Håndbetjent pistol med dobbeltpatron for praktisk og kostnadseffektiv påføring.
- Stempelet gjør det mulig å påføre limet i en kontrollert strøm.
- Lett vekt, bærbarhet og slitesterk konstruksjon gjør den egnet for mange typer monteringsjobber.
- Til påføring av epoksy og harpiks.
- Passer for de fleste doble epoksyatroner på 50 ml.



OneBond 041 håndapplikator for 50 ml patron

Til bruk med OneBond 7790

OneBond 041 er en håndholdt og håndbetjent applikatorpistol for påføring av epoksy, harpiks og PU i et blandingsforhold på 4:1 og 10:1.

- Håndbetjent pistol med dobbeltpatron for praktisk og kostnadseffektiv påføring.
- Stempelet gjør det mulig å påføre limet i en kontrollert strøm.
- Lett vekt, bærbarhet og slitesterk konstruksjon gjør den egnet for mange typer monteringsjobber.
- Til påføring av epoksy og harpiks.
- Passer for de fleste doble epoksyatroner på 50 ml.



OneBond håndapplikatorer

Produkt	Antall i eske	Artikkelnr.
OneBond 021	1	63642597463
OneBond 041	1	63642597467

GJENGELÅS- OG GJENGETETNINGS- MIDLER



Fri for
giftstoffer

Unik formel uten giftstoffer og med enestående bestandighet mot kjemikalier

OneBond gjengelåsemidler og gjengetetningsmidler oppfyller de høyeste standardene for helse og sikkerhet med vår unike formel som er fri for giftstoffer. Disse anaerobe limene er laget for å herde på metalloverflater uten oksygen.

OneBond er meget kjemikaliebestandig og låser og tetter bolter, nagler, muttere og skruer og forhindrer at disse festemidlene løsner på grunn av belastning og vibrasjoner. Tetter også flate overflater på pumper, girkasser, motorlokk og hus og motvirker lekkasjer og korrosjon. Produktene våre er blitt nøye vurdert for at vi skal kunne tilby et godt utvalg av styrkegrader, tetningsgrader og fjerningsmuligheter.



Hvilken OneBond gjengelås-/tetningsmiddelspesifikasjon trenger du?



Herdetid

Håndteringstid og tid inntil full styrke er nådd.



Fjernbarhet

Om gjengen kan fjernes med verktøy etter at limet er påført.



Dreiemomentstyrke

Styrke mot rotasjon.

Hvilket OneBond gjengelås-/tetningsmiddel passer best til ditt bruk?

		OneBond 160	side 23
		OneBond 116	side 24
		OneBond 042	side 25
		OneBond 070	side 26
		OneBond 074	side 27



Maks. temperatur

Maksimal temperaturmotstand.



Tetningsmidler

Fra høypresisjonsmel-
lomrom til rask vedheft
for større områder.















Viskositet

Fra tynn til
ikke-rennende gel.

Enkelt valg av gjengelås/tetningsmiddel



Produkt	OneBond 160	OneBond 116	OneBond 042	OneBond 070	OneBond 074
Hovedegenskap	 PERMANENT GJENGELÅS MED HØY STYRKE	 FJERNBAR GJENGELÅS	 HURTIGVIRKENDE GJENGETETNING	 HURTIGVIRKENDE TETNINGSMIDDEL FOR SKJØTER	 DRYPPFRI FLYTENDE PAKNING
 Herdetid Håndteringstid Full styrke	15 minutter 24 timer	15 minutter 24 timer	15 minutter 24 timer	25 minutter 24 timer	20 minutter 24 timer
 Fjernbarhet	Permanent	Fjernbar med vanlige verktøy	Fjernbar med vanlige verktøy	Fjernbar med vanlige verktøy	Fjernbar med standard verktøy
 Dreiemomentstyrke	Høy	Medium	Medium	Medium	Lav
 Maks. temperatur	-55°C - +150°C	-55°C - +200°C	-55°C - +150°C	-55°C - +150°C	-55°C - +150°C
 Tetning-smidler	0.15 mm	0.25 mm	0.15 mm	0.3 mm	0.3 mm
 Farge	Grønn	Blå	Brun	Ravfarget	Oransje
 Viskositet m.P.as	550 lav	5350 medium	530 lav	47500 høy, ikke-sigende	50000 høy, ikke-sigende
Metallreaksjoner på OneBond gjengelås og gjengetetningsmidler	Superaktiv (meget rask herding)		Messing, kobber, mangan		
	Aktiv (rask herding)		Stål, nikkel, jern, aluminium, sink		
	Inaktiv (langsom herding)		Anodisert aluminium, kadmium-finish, krom-finish, rustfritt stål, titan, magnesium		

OneBond 160



Fri for giftstoffer



Gjengelåsmiddel (høyt dreiemoment)

OneBond 160 et permanent gjengelåsmiddel med lav viskositet og høy styrke, fritt for giftstoffer. Det er svært motstandsdyktig mot ekstreme temperaturer, korrosjon, vibrasjoner, vann, gasser, oljer, hydrokarboner og de fleste andre kjemikalier, og det brukes vanligvis for å holde drev og tannhjul på plass på aksler; det låser nagler, muttere, bolter og andre festemidler med gjenger. Det er også egnet for koblinger med og uten gjenger.



Hovedegenskap
Permanent gjengelås med høy styrke



Maks. temperatur
-55°C - +150°C



Herdetid
Håndteringstid:
15 minutter
Full styrke:
24 timer



Tetningsmidler
0.15mm



Fjernbarhet
Permanent



Farge
Grønn



Dreiemomentstyrke
Høy



Viskositet
550 (Lav)



OneBond 160

Tubestørrelse	Antall i eske	Språk	Artikkelnr.
50ml	6	EN, FI, DK, SE, SR, HR, NO, RO, HU, CS	78072769472

OneBond 116



Fri for
giftstoffer



Gjengelås (middels dreiemoment)

OneBond 116 er et gjengelåsmiddel av medium styrke og medium viskositet for sikring av muttere og bolter som muligens vil måtte demonteres ved reparasjon og vedlikehold. Fritt for giftstoffer. Det er enkelt å påføre, har lav grad av avrenning på loddrette flater og er svært motstandsdyktig mot vibrasjoner, varme, korrosjon, vann, gass, oljer, hydrokarboner og kjemikalier. Det kan også brukes på oljete flater.



Hovedegenskap
Fjernbar gjengelås



Maks.
temperatur
-55°C - +200°C



Herdetid
Håndteringstid:
15 minutter
Full styrke:
24 timer



Tetningsmidler
0.25mm



Fjernbarhet
**Fjernbar med vanlige
verktøy**



Farge
Blå



Dreiemomentstyrke
Medium



Viskositet
5350 (medium)



OneBond 116

Tubestørrelse	Antall i eske	Språk	Artikkelnr.
50ml	6	EN, FI, DK, SE, SR, HR, NO, RO, HU, CS	78072769468

OneBond 042



Fri for
giftstoffer



Gjengelås (middels dreiemoment)

OneBond 042 er gjengetetningsmiddel for hydrauliske og pneumatiske gjenger og koblinger opptil 20 mm samt små rør. Det er fritt for giftstoffer, av viskositet og medium styrke. Det gir tetning mot gass, vann, LPG, hydrokarboner, oljer og mange andre kjemikalier ekstreme temperaturer. Det er et hurtigvirkende tetningsmiddel som erstatter behovet for PTFE-teip, og det er vibrasjons- og støtbestandig.



Hovedegenskap
**Hurtigvirkende
gjengetetning**



Herdetid
Håndteringstid:
15 minutter
Full styrke:
24 timer



Fjernbarhet
**Fjernbar med
vanlige verktøy**



Dreiemomentstyrke
Medium



Maks.
temperatur
-55°C - +150°C



Tetningsmidler
0.15mm



Farge
Brun



Viskositet
530 (lav)



OneBond 042

Tubestørrelse	Antall i eske	Språk	Artikkelnr.
50ml	6	EN, FI, DK, SE, SR, HR, NO, RO, HU, CS	78072769458



Fri for
giftstoffer

OneBond 070

Gjengetetningsmiddel for rør
(middels moment, ikke-sigende)

OneBond 070 er et gjengetetningsmiddel for rør og kan påføres i alle vinkler. Det er fritt for giftstoffer, ikke-sigende og av medium styrke. Det gir tetning mot gass, vann, LPG, hydrokarboner, oljer og mange andre kjemikalier ekstreme temperaturer. Det er et hurtigvirkende tetningsmiddel som erstatter behovet for PTFE-teip eller tråd. De tiksotrope egenskapene hindrer tetningsmiddelet i å renne bort fra gjengene før og under herding. OneBond 070 er også motstandsdyktig mot vibrasjoner og støt.



Hovedegenskap
Dryppfritt tetningsmiddel for rørskjøter og gjenger



Maks. temperatur
-55°C - +150°C



Herdetid
Håndteringstid:
25 minutter
Full styrke:
24 timer



Tetningsmidler
0.3mm



Fjernbarhet
Fjernbar med vanlige verktøy



Farge
Ravfarget



Dreiemomentstyrke
Medium



Viskositet
47500
(høy, ikke-sigende)



OneBond 070

Tube størrelse	Antall i eske	Språk	Artikkelnr.
50ml	6	EN, FI, DK, SE, NO, HU, CZ, RO & CRO/SRB/BiH	78072769456

OneBond 074



Fri for
giftstoffer



Tetningsmiddel for flenser (ikke-sigende)

OneBond 074 er et tetningsmiddel for flenser og brukes til metallskjøter i pumper, girkasser, motorhus og gjengede sammenføyninger. Det er fritt for giftstoffer, av lav viskositet, ikke-sigende og av lav styrke. Det danner en fleksibel film som er motstandsdyktig mot vibrasjoner, temperaturer opptil 150 °C, oljer, drivstoff og industrivæsker.



Hovedegenskap
Dryppfri flytende pakning



Maks.
temperatur
-55°C - +150°C



Herdetid
Håndteringstid:
20 minutter
Full styrke:
24 timer



Tetningsmidler
0.3mm



Fjernbarhet
**Fjernbar med standard
verktøy**



Farge
Oransje



Dreiemomentstyrke
Lav



Viskositet
50000
(høy, ikke-sigende)



OneBond 074

Tube størrelse	Antall i eske	Språk	Artikkelnr.
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
United Arab Emirates
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

Gårdsfogdevägen 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 AS**

Fløisbonnveien 2-4
1412 Sofiemyr
Norway

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



onebondadhesives.com

YouTube 'OneBond'

Form #4192