



Handledning för dig
som gör det själv

Reparation- & Hobbyguide för lim och fogmassor



Välkommen till Casco och vår nya Reparation- och hobbyguide – Kunskap & Inspiration

Vår förhoppning är att du i denna guide ska hitta inspiration till att laga mer istället för att kasta och köpa nytt. Förutom tips och råd om våra lim och fogmassor, som vi har i små förpackningar, vill vi också ge dig lite allmän kunskap om olika limtyper. Allt för det ska bli lätt för dig att välja och med ett så bra resultat som möjligt.



Inspiration och hjälp att laga

De flesta av oss har någon sak hemma som har gått sönder och som vi har svårt att slänga. Ofta lagar vi det inte eftersom vi inte riktigt vet hur vi ska göra eller vilket lim som ska användas.

Vi vill hjälpa dig att välja rätt i limdjungeln, men även ge dig inspiration att laga mer och kanske även limma istället för att spika, sy eller skruva. Fördelen är ju att lim inte syns och det blir heller inga hål eller rostmärken och så håller det tätt.

Med andra ord både snyggt, starkt och säkert!

Casco har lim för nästan alla ändamål

Ibland är det svårt att veta vilket lim som passar till just det som ska limmas. Kan du svara på följande frågor är det enklare att välja rätt lim:

- Är det ett hårt eller mjukt material du ska limma ihop?
- Är det släta eller skrovliga ytor på materialet?
- Är det täta eller sugande ytor dvs som absorberar vätska?
- Har du föremålet inomhus eller utomhus?
- Kommer limmet att synas?
- Behöver du använda det du lagar direkt eller kan limmet få torka några timmar?

Olika limtyper

Lim kan vara helt osynliga när de har torkat/härdat eller så ger de en svagt färgad limfog. En del är så kallat fogfyllande, vilket innebär att de fyller ut ojämnheter i materialet. Andra sjunker in helt och blir osynliga. Det finns både enkomponents- och tvåkomponentslim samt Kontaktlim.

Enkomponentslim – Bäst för material med en sugande yta eller vid små ytor. Enkomponentslim kan t ex vara vattenburna eller lösningsmedelsburna. De är lufttorkande och binder ihop materialen när vattnet/lösningsmedlet har torkat bort.

Det finns även SMP-baserade vilket är polymerer som ger elastiska och starka fogar. De är fukthärdande och innebär att limmet reagerar med fukten som finns i luften och materialet när limfogen hårdnar. Även silikon är fukthärdande och ger en elastisk fog men som är lite svagare.

Expresslim/Snabblim som är baserade på Cyanoakrylat är också fukthärdande.

Tvåkomponentslim – När två täta material limmas ihop
Hur vet man att ett material är tätt? Då absorberar det inte vatten eller lösningsmedel. Exempel på täta materiaitytor är: hård och mjuk plast, gummi, målade och lackade ytor, kakel, glaserade ytor och metall.

Tvåkomponentslim består av två delar som man blandar ihop. Limmet härdar vid den kemiska reaktionen som uppstår vid själva blandningen. Dessa lim är oftast lite starkare och kan med fördel användas när båda materialen är täta. OBS! Var noga med att blanda rätt då för mycket härdare ger en svagare limfog.

Kontaktlim – Effektivt och starkt direkt. Bra till täta och mjuka material

Ett kontaktlim används också när båda materialen är täta. Man sprider lim på båda limytorna och låter det torka helt innan du pressar samman. Pressa sedan med ett ordentligt och bestämt tryck för bästa resultat. Det är viktigt att ytorna passar ihop och blir rätt monterade då det inte finns någon möjlighet till justering.

Kontaktlim används ofta till mjuka material, t ex läder, skinn och olika gummi/plaster.

Strong Epoxy – Det starkaste limmet, bäst för hårda material

Epoxylim består av två komponenter som ska blandas. Våra förpackningar gör det enkelt för dig att blanda rätt. Limfogen är så kallat fogfyllande och fyller därför ut ojämnheter i underlaget. Våra Epoxylim ger en hård limfog, är starka och beständiga mot vatten och värme.

Vid limning av trä ute, t ex på båtar, är ett långsammare Epoxylim mer passande än ett snabbare lim eftersom det penetrerar trä bättre.

Epoxylimmets fixering sker inom 5 min–24 tim beroende på vilket lim du har valt.

Expresslim – Perfekt snabbblagningslim till täta och släta material

Fukthärdande enkomponentslim som är så tunt att ytorna du ska limma måste passa väl samman. Expresslim passar bäst till täta och mycket släta material. Limmet appliceras mycket tunt på den ena ytan och det du har limmat är hanterbart inom bara några minuter. Med andra ord perfekt som snabbblagningslim. Obs! lägg inte på för mycket lim. Det tar bara lång tid att härda och limfogen blir då svagare.

Förberedelser och nyttiga tips

De flesta material kan, med fördel, limmas förutom så kallade "feta plaster" som polyetylenplast, polypropylenplast och teflon.

Lägg lite extra tid på att välja rätt lim och förbered dig genom att lägga fram det du behöver.

Rengöring

Börja med att rengöra de ytor du ska limma så fäster limmet bättre och du får en mer hållbar limning.

Du kan rengöra på olika sätt, men oftast räcker det med tvål och vatten. Ibland behöver man använda aceton eller T-röd. Träytor ska alltid vara nyslipade. Gummi liksom betongsten måste alltid stålslipas så att släppmedel avlägsnas innan limning.

OBS! En del lim, speciellt de för mer krävande tillämpningar, innehåller kemikalier som man bör hantera med respekt. I sådana fall finns varningssymboler och anvisningar på förpackningen. Följ dessa råd så använder du limmet på ett säkert sätt.

Limning

Tvåkomponentslim, tänk på att för mycket härdare ger en svagare limfog.

Med Expresslim, lägg inte på för mycket lim. Det tar bara lång tid att härda och limfogen blir då svagare. För att hålla det du limmar på plats tills lagningen är torr – använd tejp, skruvtvingar eller gummiband. Torka bort överflödigt lim direkt, det är svårare när limmet har torkat/härdat.

Förvaring

Lim är en färskvara. Hållbarheten är oftast ca 2 år.

De flesta lim bör förvaras kallt, vissa t o m i frysen medan andra bör förvaras mörkt och svalt. Läs på förpackningen vad som gäller vald limtyp. Ta bort överflödigt lim från förpackningen innan du sätter på hatten. Ett par droppar olja på insidan av hatten gör att hatten inte limmar fast.

Gammalt lim kasseras som kemikalieavfall. Behåll blisterkortet så har du bruksanvisningen kvar.



Limguide och produktväljare

I Casco sortimentet finns lim som fäster bra mot trä, glas, olika plaster, keramik, papper, papp, gummi, porslin, galon, kork, olika metaller, läder etc.

Sök på olika material i limguiden eller via vår produktväljare direkt i mobilen så får du förslag på olika produkter.

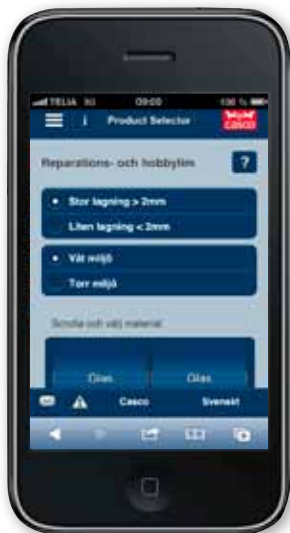
På www.casco.se/m.casco.se hittar du även produktinformation och säkerhetsdatablad på alla våra produkter.

Bruksanvisning till Limguiden i broschyren

På nästa sida finner du limguiden. Leta fram de två materialen du ska limma samman, i den vänstra respektive räta kolumnen ovan till höger. I rutan får du förslag på några produkter. Välj det lim som passar bäst för ditt ändamål. OBS! Strong Epoxy = Alla typer av Casco Strong Epoxylimmer. ExpressLim kan även bytas ut mot ExpressPipett.

Bruksanvisning till produktväljaren

Vill du smidigt använda mobilen istället så skanna QR-koden här. Då kommer du till vår produktväljare. Där väljer du även de två material du ska limma samman. Enkelt och smidigt för du förslag på lim! Här kan du även få fördjupad information om produkterna, tex produktinformation och säkerhetsdatablad.



Kompletta Produkter och Material - 2024														
Material	Ytbehandling	Skikt	Grundmaterial	Skikt	Skikt	Skikt	Skikt	Skikt	Skikt	Skikt	Skikt			
Glas	Hård plast	Kork	Keramik/Porslän	Mjuk plast	Trä	Gummi	Grov textil	Tunt tyg	Läder/Skinn	Metaller	Sten/Betong	Kartong/Papper	Fotografier/Pappersbilder	Målad yta
Glas	ExpressGlas	Universal Aqua	Strong Epoxy	Strong Epoxy	Strong Epoxy	Universal Kraft	Textillim	Universal Aqua	Kontaktlim	ExpressGlas	Strong Epoxy	Universal Aqua	RX Original	Universal Aqua
	Glasslikon	Universal Kraft	Universal Kraft	LiquiSole	Universal Kraft	Kraft Strong Epoxy	Universal Kraft	Aqua	Universal Kraft	Strong Epoxy	Universal Aqua	Skollim	RX Aqua	Universal Kraft
	Strong Epoxy	SuperFix	SuperFix	Universal Kraft	SuperFix	LiquiSole	LiquiSole	Universal Kraft	Strong Epoxy	Universal Kraft	Fix-It	RX Original		SuperFix
Hård plast	Strong Epoxy	Fix-It	Strong Epoxy	Strong Epoxy	Strong Epoxy	LiquiSole	Universal Kraft	Universal Aqua	Universal Kraft	Strong Epoxy	Strong Epoxy	Universal Aqua	RX Original	Strong Epoxy
	SuperFix	Universal Kraft	ExpressGel	LiquiSole	Cascol PU	ExpressLim	Kontaktlim	Aqua	Kontaktlim	ExpressPipett	ExpressGel	RX Original	RX Aqua	ExpressLim
ExpressGlas	ExpressLim	SuperFix	SuperFix	Universal Kraft	SuperFix	Universal Kraft	Strong Epoxy	Hobbylim	Universal Aqua	SuperFix	Fix-It			SuperFix
Kork	Universal Aqua	Universal Kraft	Universal Kraft	Hobbylim	Cascol Indoor	LiquiSole	Textillim	Universal Aqua	Hobbylim	Fix-It	Fix-It	Universal Aqua	RX Original	Universal Aqua
	Universal Kraft	Kontaktlim	ExpressGel	Universal Aqua	Universal Aqua	ExpressLim	Universal Kraft	Aqua	Universal Kraft	Kontaktlim	SuperFix	Skollim	RX Aqua	Universal Kraft
SuperFix	SuperFix	Hobbylim	Strong Epoxy	LiquiSole	Hobbylim	Kontaktlim	Hobbylim	Hobbylim	RX Original	SuperFix	Universal Kraft	RX Original		SuperFix
Keramik/Porslän	Strong Epoxy	Universal Kraft	Strong Epoxy	Universal Kraft	ExpressGel	LiquiSole	Universal Kraft	Universal Aqua	Universal Kraft	Strong Epoxy	Fix-It	Universal Kraft	RX Original	Universal Aqua
	Universal Kraft	ExpressGel	Strong Epoxy	Strong Epoxy	Strong Epoxy	Universal Kraft	Kontaktlim	Aqua	ExpressGel	ExpressGel	SuperFix	Skollim		Universal Kraft
	SuperFix	Strong Epoxy	Universal Kraft	LiquiSole	SuperFix	Kraft Strong Epoxy	Textillim	Hobbylim	Universal Aqua	SuperFix	Kontaktlim	Smältlim		SuperFix
Mjuk plast	Strong Epoxy	Hobbylim	Universal Kraft	LiquiSole	Universal Kraft	LiquiSole	Kraft Universal	Universal Aqua	Universal Kraft	Strong Epoxy	Universal Kraft	Universal Kraft	RX Aqua	Universal Aqua
	LiquiSole	Universal Kraft	Strong Epoxy	Universal Kraft	Kontaktlim	Universal Kraft	LiquiSole	Aqua	Kontaktlim	ExpressLim	Fix-It	Universal Aqua		Universal Kraft
Universal Kraft	Universal Kraft	LiquiSole	LiquiSole	Universal Kraft	Kontaktlim	Kontaktlim	LiquiSole	Hobbylim	Universal Aqua	ExpressLim	Fix-It	Smältlim		Universal Kraft
Trä	Strong Epoxy	Cascol Indoor	ExpressGel	Universal Kraft	Cascol Indoor	LiquiSole	Textillim	Universal Aqua	Universal Aqua	Strong Epoxy	Fix-It	Universal Aqua	RX Original	SuperFix
	Universal Kraft	Universal Aqua	Strong Epoxy	Kontaktlim	Cascol PU	Kontaktlim	Universal Aqua	Aqua	Hobbylim	SuperFix	Strong Epoxy	Skollim	RX Aqua	Cascol PU
	SuperFix	Hobbylim	SuperFix	Strong Epoxy	Strong Epoxy	ExpressLim	Kontaktlim	Hobbylim	Skollim	Cascol PU	SuperFix	RX Original		Strong Epoxy
Universal Kraft	LiquiSole	LiquiSole	LiquiSole	Universal Kraft	LiquiSole	LiquiSole	LiquiSole	Universal Kraft	Kontaktlim	LiquiSole	LiquiSole	Universal Kraft		Strong Epoxy
Strong Epoxy	ExpressLim	ExpressLim	Universal Kraft	Universal Kraft	Strong Epoxy	Kontaktlim	LiquiSole	Aqua	LiquiSole	ExpressLim	LiquiSole	Universal Kraft		Strong Epoxy
ExpressLim	Universal Kraft	Kontaktlim	Strong Epoxy	Universal Kraft	ExpressLim	Kontaktlim	Kontaktlim	Aqua	LiquiSole	Kontaktlim	Kontaktlim	Universal Kraft		LiquiSole
LiquiSole	Universal Kraft	Kontaktlim	Strong Epoxy	Universal Kraft	ExpressLim	Strong Epoxy	LiquiSole	Hobbylim	Universal Kraft	Fix-It	Strong Epoxy	Universal Kraft		LiquiSole
Universal Kraft	Universal Kraft	Kontaktlim	Strong Epoxy	Universal Kraft	ExpressLim	Strong Epoxy	Kontaktlim	Hobbylim	Universal Kraft	Fix-It	Strong Epoxy	Universal Kraft		LiquiSole

Glas

Vinglas, karaffer, vaser, konstglas, fat mm.

Till allt klart glas, där solljus kan tränga igenom, använd **ExpressGlas** då UV-strålarna i solljuset gör att limmet härdar. **ExpressGlas** har mycket bra vattenbeständighet och tål att diskas för hand.

Till färgat glas använd **Strong Epoxy**. **Strong Epoxy Rapid** har bäst beständighet mot vatten och kemikalier.



Keramik och porslin



Krukor, vaser, skålar, tallrikar, prydnadsföremål mm.

Till mindre lagningar, använd **ExpressLim**. Tål att diskas försiktigt.

Till större lagningar, använd **Strong Epoxy**.

Till föremål för utomhusbruk, använd **LiquiSole**.

Hårdplast och metall

Produkter gjorda av trä och metall så som handtag på sopkvast, snöskyffel, spadar, krattor, stekpannor, kast-ruller, saxar, köksredskap, skruvmejsel mm, använd **Strong Epoxy**-produkterna. Välj vilken utifrån färg och snabbhet.

Små lagningar på mobiltelefoner, telefoner, kame-ror, fjärrkontroll, datorer mm, använd **Expresslim**.

Metall mot metall såsom järn, mässing, galvanise-rat stål, rostfritt stål och liknande, använd **Strong Epoxy** metall eller **Strong Epoxy Professional**.



Tips

Strong Epoxy lim kan värmehärdas upp till +60°C i vanlig ugn. Därmed ökar styrkan i limfogen väsentligt.

Montering på vägg

Redskaps- och verktygshållare, krokar, tandborsthållare, speglar, husnummer, beslag, stuckaturer, lister, socklar etc.

Ibland är det svårt att komma åt att montera på traditionellt sätt och ibland vill man inte göra hål i materialet, då är det perfekt att limma.

För osynlig montering, utan skruv och spik, både inne och ute, använd **Super-Fix**.



Tips

Materialet hålls på plats med tejp under tiden limmet härdar.

I våtutrymmet kan du med fördel limma upp krokar och beslag istället för att borra hål i kakelplattan och därmed göra hål på tätskiktet.

Små ytor av plast och metall



Sten på smycken, ringar, halsband, örhängen av metall mm.

Till små plastlagningar är det lättast att limma med **ExpressLim**. Är det ädelsten mot metall eller metall mot metall, använd **Strong Epoxy Rapid**, **SuperQuick** eller metall.

Märkning och lagning av kläder

Montering av namnlapp i barnens kläder, uppläggning av byxor, limning av lappar för att dölja revor och hål etc.

Textillim används för att limma fast namnlappar i barnkläder och för uppläggning av byxor och limning av lappar och sömmar. Mindre hål kan lagas med **LiquiSole** utan lapp.



Tips

Vid reva, sätt fast en tunn bit plast med tejp på insidan av tyget. Lägg tyget slätt då limmet flyter lite.

Textillim och **LiquiSole** är bara lämpliga för kraftigare tyger. Är det ett tunt tyg som behöver lagas använd **Hobbylim**.

Textillim och **LiquiSole** tål vattentvätt upp till 60°C, men **Hobbylimmet** tål bara enklare handtvätt.

Mjuka plaster, galon, presenning och läder



Regnkläder, campingutrustning, campingstol, tältduk, parasoll etc.

Revor och hål lagas enkelt med LiquiSole. Även lappar fästs med LiquiSole eller med Universal Kraft.

Diverse Hobbyarbeten

Vid tillverkning av olika pys-sel eller montering av små saker eller uppfästning av elkablar, använd Smältlim. Smältlim är utmärkt att använda när materialytorna är ojämna och inte passar så bra ihop. Smältlim fyller ut ojämnheter.

OBS! Silikonlister limmas med Silikon fogmassa.



Tips

Limmet är redo att användas när pistolen är uppvärmd. Fixering av limmet sker från några sekunder upp till några minuter. Därefter kan produkten användas igen.

PVC-plast och neopren-gummi



Skor, vadarstövlar, gum-mistövlar och regnkläder av PVC samt vådräkter av neopren-gummi.

LiquiSole är både lim och lapp i ett. Revor limmas direkt genom att du applicerar ett tunt lager lim på hela revan och låter det flyta ut.

Lappar limmas också med LiquiSole. Vid hål sätts en tunn bit plast fast med tejp på insidan av dräkten, och hålet fylls med lim.

Tips

Att laga skor, stövlar, sandaler och sportsskor gör du enklast med LiquiSole.

Se till att skon är ren och torr innan limning.

Låt det du lagar ligga plant eftersom LiquiSole flyter ut.

Låt limmet härda minst 2 dagar innan skon används igen.

Trä mot trä och trä mot andra material



Har du slagit av en hörna på bordet, har glappande stolsben eller andra lagningar i trä som du behöver fixa inomhus, använd **Cascol Indoor**. Är passningen lite dålig eller att det är möbler som används utomhus, använd **Strong Epoxy** eller **Cascol Polyurethane**. Vid limning av **trä mot metall**, använd **Cascol Polyurethane**. Behöver du fylla ut sprickor i träet kan du blanda i träspån i i Epoxylimmet och spackla med blandningen.

Är det större hål som behöver lagas, använd **Cascol WoodFiller**.

Tips

Bra att veta är, att alla träslag bör slipas innan limning. Vissa träslag är feta t ex teak och bör även avtorkas med T-sprit innan limning.

På hårda träslag är det bra att lägga lim på båda ytorna och lägga lägga lim på båda ytorna och lägga ihop delarna några minuter innan man lägger på presstryck.

Till Cascol-limmen bör du använda en tving som presstryck, men till Strong Epoxy räcker det med en fixering.

Utomhuslimning

Trädgårdsutsmyckning, fågelbad, blomkrukor och beslag av hårda material som t ex granit, sten, betong och metall.

För limning metall, plast eller andra **täta material** mot sig själv, använd **Strong Epoxy Metal**. Till granit, sten, keramik, betong mm som limmas mot sig själv eller mot metall, trä, plast etc, använd **SuperFix** eller **Fix-it**.





Tips

Granit, sten och betong ska vara helt torr innan limning och behöver oftast även skrubbas innan limning för att ämnen som ligger på ytan fungerar som släppmedel annars.

Vårt limsortiment

Våra produkter i korthet

Strong Epoxy Professional 	Extremt starkt och hårt lim för mycket krävande limningar.
Strong Epoxy Rapid 	Starkt och hårt snabbhärdande lim för krävande limningar.
Strong Epoxy SuperQuick 	Supersnabbt och transparent lim till krävande limningar.
Strong Epoxy Metall 	Metallfärgat lim för reparationer i metall, sten etc. Kan användas både som lim och spackel.
OBS! Alla Expresslim utom ExpressGlas fäster mot samma material.	
ExpressLim 	Ett snabblim med pensel för att enklare applicera limmet. Avsett för torr miljö.
ExpressGlas 	Superbra för lagning/limning av transparent glas. Ger en osynlig och vattenbeständig limfog. OBS! Kräver UV-ljus för att härda.
ExpressPipett 	Snabblim i pipettförpackning som gör det enkelt att sprida väldigt lite lim i punkter.
ExpressGel 	Ett snabblim som är lite gelaktigt i konsistensen. Passar perfekt när limytorna är lite porösa men ändå har bra passform.
RX Original 	Det perfekta pappers- och fotolimmet när man vill vara helt säker på att det ska hålla.
RX Aqua 	Vattenbaserat papperslim.
Hobbylim 	Vattenburet och vattenfast lim för diverse små limningar i trä, papp, textil, läder, kork, porslin, mjuk plast etc. Ger en klar limfog.
Skollim 	Vattenbaserat lim för papp, papper, trä, textil och andra porösa material. Limfogen blir genomskinlig. Extra bra lim när barn vill limma själva i vuxet sällskap då limmet är lätt att tvätta bort.

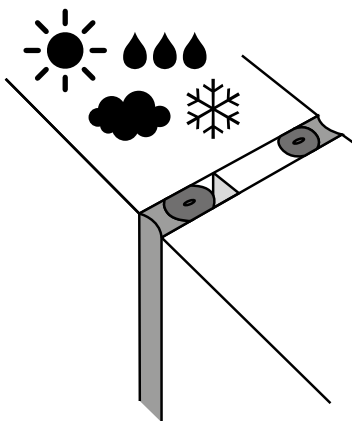
<p>Limstift</p> 	<p>Papperslim i stiftform. Bra även för att lägga upp gardiner etc. Lätt att tvätta bort.</p>	<p>Universal Aqua</p> 	<p>Vattenbaserat Universallim som fäster bra på trä, papp, textil, läder, kork, metall, plast etc. Ger en ofärgad limfog.</p>	<p>Textillim</p> 	<p>Vattenbaserat lim för lite grövre textilier. Kan blöda igenom tunna tyger. Tål vattentvätt upp till 60°C.</p>	<p>SuperFix</p> 	<p>Extremt starkt och elastiskt lim för säkra monteringar ute och inne. Ger en vit limfog.</p>	<p>Cascol Polyurethane</p> 	<p>Är ett enkomponent Polyuretanlim som sväller vid limning. Bra vid limningar trä mot andra material. Fogen är fuktbeständig. Det krävs ett högt presstryck för att åstadkomma en stark limfog.</p>
<p>Häftmassa</p> 	<p>Fäster affischer, kort, dekaler mm om och om igen.</p>	<p>Marin & Teknik (Vit, svart)</p> 	<p>Är fogfyllande och ger en elastisk fog som kan användas både som lim och fogmassa ute och inne. Lika bra till t ex beslag på båten som tätning mot marmorbänken hemma.</p>	<p>Kontaktlim</p> 	<p>Traditionellt kontaktlim för de flesta material.</p>	<p>Fix-It</p> 	<p>Ett gråfärgat monteringslim som kan användas både ute och inne. Går att limma ned till -15°C och att måla över. Fäster mot de flesta material och har bra vatten- och kemikaliebeständighet.</p>	<p>Cascol Indoor</p> 	<p>Är ett snabbtorkande trälim för olika träslag inomhus.</p>
<p>Universal Kraft</p> 	<p>Glasklart och starkt kontaktlim med bra vattenbeständighet. Fäster bra på plast, vinyl, läder, pressning mm.</p>	<p>LiquiSole</p> 	<p>Transparent och starkt gummilimnande lim med bra fogfyllande egenskaper. För lagning av revor, reparation av skor etc.</p>	<p>HotMelt Gun</p> 	<p>Limpestol till HotMelt Sticks/Smältlim.</p>	<p>HotMelt Sticks/Smältlim</p> 	<p>Limpestol till HotMelt Sticks/Smältlim.</p>	<p>Cascol WoodFiller</p> 	<p>Vattenbaserad trälagningsmassa för små skador i trä.</p>

Vad gör en Fogmassa?

Den tätar mot luft/drag, ljud, värme/kyla, fukt/vatten och smuts.

Våra fogmassor är alla av enkomponentstyp och ganska enkla att använda.

Vi har både transparenta och färgade med olika egenskaper.



Vårt fogsortiment

Silikon

Antimögelbehandlad elastisk tätningsmassa som kan användas ute och inne samt i våtrum. Finns i transparent, vit, ljusgrå och svart.



Marin & Teknik

Fogfyllande elastisk fogmassa som även går att limma med både ute och inne. Bra vidhäftning till alla limbara material och mycket bra kemikaliebeständighet. Finns i vitt och svart.



ClearSeal

Kristallklar och elastisk fogmassa som även går att använda som lim inomhus. Perfekt när man inte hittar en färg på fogmassan som passar. Kan gulna lite vid åldring.



Silikon 300°C

Elastisk, värmebeständig och kemikaliebeständig silikonfogmassa med extra hög värmetålighet. Fäster bra mot de flesta material. Luktas ättika.



Glassilikon

För limning av akvarier, tätning mot glas och aluminium: Glassilikon, Vattenfast elastisk silikon för tätning/limning mot glas och aluminium. Limmar även fönsterlister. Luktas ättika.



AquaTät

Snabbtorkande transparent tätningslim med bra vattenbeständighet för inomhus användning. Mycket bra för tätning mot mjuk PVC-plast, genomföringar, hörn etc.



Alla rekommendationer är baserade på vanlig användning av produkterna och är enbart en vägledning vid val av produkt och arbetsmetod. Vid många tillfällen kan det vara bra att göra ett förprov.

Se mer information om produkterna och på vilket sätt arbetet ska utföras på produktinformation för respektive produkt. Dessa finner du på www.casco.se/m.casco.se

Vid eventuella frågor kontakta din återförsäljare eller välkommen att ringa oss.

Vi delar gärna med oss av vår kunskap!

Du behöver bara Casco

Casco är en pålitlig totalleverantör när det gäller byggföredödenheter. I sortimentet finns alla slags lim, spackel, fäst- och fogmassor, lack- och golvoljor. Samtliga produkter är miljödeklarerade och kvalitetssäkrade för att svara upp mot de krav som hantverkare, beställare, byggentreprenörer, förvaltare och samhälle ställer.

På casco.se finns mer information om våra produkter. Där finner du även ett antal "Gör så här guider".

Har du frågor som du inte får besvarade på vår hemsida kan du vända dig till din återförsäljare



Produktväljare

Casco Schönox Sweden AB
Box 11550, 100 61 Stockholm.
Phone: +46 8 743 4000
casco@akzonobel.com
www.casco.se

