



Casco LiquiSole 2990, 2991

Användningsområde	<p>Används till gummi, läder, textil, trä, metall, målade ytor, kakel, glas, glasfiber, keramik, nylon, vinyl och alla plaster utom polyeten.</p> <p>Exempel på användningsområden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Lagning och tätning av stövlar, skor, kängor, pjäxor, vadarbyxor, våtdräkter, regnkläder, väskor med mera.• Uppbyggnad av slitna klackar och sulor på skor.• Tätning av revor och sömmar i presenningar, tält och annan campingutrustning.• Tätning av tak, fönster, stuprännor, hinkar, trädgårdsredskap, detaljer i bil, husvagn eller båt.
Produktegenskaper	<ul style="list-style-type: none">• Ett fukthärdande, en-komponent polyuretanlim.• Den unika kombinationen av hög torrhalt (78%) och högflexibilitet gör LiquiSole idealisk för limning och tätning av de allra flesta material utom polyetenplast.• Lagningen blir färglös och flexibel och ger god beständighet mot vatten, olja, bensin och vanliga hushållskemikalier.

Bruksanvisning

Rengör noga de ytor som skall lagas. Rugga upp ytorna med slippapper om det är möjligt. Strax innan applicering av LiquiSole skall ytorna tvättas med aceton (använd inte sprit eller lacknafta). Temperaturen får inte vara under +15°C eller över +40°C när du arbetar.

Lagning av hål och sprickor

Lagning kan ske både från in- och utsida. Om t ex en gummistövel lagas utifrån, kan sprickan hållas ihop med tejp på insidan. När lagningsytan rengjorts och tvättats med aceton, fördelas LiquiSole över sprickan och ca 1 cm runt om. Ingen lapp behövs. Lägg sedan stöveln så att lagningen kommer horisontellt för att inte limmet ska rinna av. Låt ligga i varm, fuktig luft t ex i badrum och härda 16 till 24 timmar.

Limning

Efter rengöring och tvättning med aceton läggs ett tunt lager LiquiSole på båda ytorna. Låt torka ca 30 minuter och pressa samman. För bästa resultat använd tving som press under härdningen. Det går också att fixera de limmade ytorna med tejp eller snöre. Låt härda i varm, fuktig luft i 16 till 24 timmar. Lägg gärna en smal sträng LiquiSole utanpå limningen som extra skydd, om det t ex är en skosula som limmats fast.

Lagning av slitna klackar och sulor på skor

Rengör och tvätta med aceton. Om en sliten klack ska byggas upp, gör en form av maskeringstejp runt kanten. Applicera limmet och fördela med pinne eller kniv. Lägg ytan uppåt och horisontellt till limmet har stelnat, tar ca 8 till 12 timmar. Tag bort eventuell tejp. Låt lagningen ligga i fuktig, varm luft i 24 till 48 timmar, beroende på hur tjock lagningen är.

Hur ser LiquiSole ut när lagningen är klar

Under härdningen bildas koldioxid. Den avdunstar vid tunna lagningar, men blir kvar som små bubblor i tjockare lagningsskikt. Koldioxiden påverkar inte slitstyrkan. När limmet har härdat är det transparent och luktfritt gummi. Det gulnar med tiden men åldras i övrigt inte.

OBS! För att förhindra att limmet stelnar i tubens spets efter användning, klämmer du fram massa till tubmynningen. Rengör spets och gängor med aceton innan hatten skruvas på. Förvara tuben i kylskåpet men låt den återfå rumstemperatur innan användning.

TEKNISK DATA

Typ	Polyuretanpolymer.
Färg	Transparent.
Densitet	Ca 1000 kg/m ³ .
Konsistens	Högviskös.
Torrhalt	Ca 78 %.
Lösningsmedel	Toluen.
Brandfara	Mycket brandfarlig.
Arbetstemperatur	16-40°C.
Limning	Låt det applicerade limmet torka ca 30 minuter innan ytorna pressas ihop.
Beständighet	Mycket god mot vatten, olja, bensin, mjukgörare och vanliga kemikalier.
Härdningstid	16-48 timmar. Härdningen är beroende av luftfuktigheten. Vid 50 % RF härdar 1 mm på ca 24 timmar.
Lagringstid	Minst 3 år i väl tillsluten förpackning. Vi rekommenderar att tuben förvaras i kylskåp.
Förpackning	2990 – Tub 12x28,4 ml. 2991 – Tub 12x56,7 ml.

HÄLSA OCH MILJÖ

Märkning	MYCKET BRANDFARLIGT FARLIGT VID INANDNING OCH FÖRTÄRING FÖRVARAS OÅTKOMLIGT FÖR BARN
Hantering och Rengöringsföreskrifter	Innehåller flyktiga lösningsmedel. Förvaras avskilt från antändningsvätskor. Rökning förbjuden. Sörj för god ventilation. Undvik hudkontakt. Redskap med ej härdat lim rengörs med t ex aceton eller lacknafta. När limmet har härdat går det endast att avlägsna mekaniskt. Ytterligare information finns i VARUINFORMATION.



CASCO ÄR CERTIFIERAD ENLIGT

Informationen är baserad på laboratorieutredningar och lång praktisk erfarenhet. Uppgifterna är orienterande och avser att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden. Eftersom förbrukarens produktionsförhållanden ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ansvara för arbetsresultat, påverkade av lokala omständigheter. I varje enskilt fall rekommenderas provning och kontinuerlig kontroll.



Akzo Nobel Deco International AB

Box 11550, 100 61 STOCKHOLM

Tel. 08-7434000, Fax 08-6436370

Downloaded från www.casco.se