

# Kemisk-Tekniska produkter inom Hälsa & Säkerhet

Vi arbetar för att både minimera klimatpåverkan och samtidigt förbättra arbetsmiljön. Våra produkter inom hälsa & säkerhet är inte märkta med några farosymboler, riskfraser eller skyddsfraser.














Förbättringarna inom hälso och säkerhetsområdet gör vi utan att kompromissa med produkternas prestanda. Våra produkter är lika tillförlitliga som de är hållbara.



Safety  
and Health





GRUPP	ART NR	PRODUKT	BESKRIVNING	FÖR- PACKNING
SNABBLIM	873-4031 Best. vara	 <b>LOCTITE 403</b> Snabblim	Liten risk för beläggning, svag lukt, medelhög viskositet. För applikationer där kosmetiska aspekter och där liten missfärgning krävs. För porösa material såsom trä, papper, läder, kork och tyg. Fixeringstid: 5 – 20 s, Färg: färglös genomskinlig, Viskositet i mPa-s: 1.200, bra spaltfyllnad. Arbetstemperaturintervall: -40°C till +80°C	20gr 500gr
	873-4601 873-4602 Best. vara	 <b>LOCTITE 460</b> Snabblim	Liten risk för beläggning, svag lukt, låg viskositet. För applikationer där kosmetiska aspekter och där liten missfärgning krävs. För porösa material såsom trä, papper, läder, kork och tyg. Fixeringstid: 5 – 20 s, Färg: färglös genomskinlig, Viskositet i mPa-s: 40, Arbetstemperaturintervall: -40°C till +80°C	20gr 50gr 500gr
	Best. vara	 <b>LOCTITE 408</b> Snabblim	Liten risk för beläggning, svag lukt, låg viskositet. För applikationer där kosmetiska aspekter och där liten missfärgning krävs. För porösa material såsom trä, papper, läder, kork och tyg. Fixeringstid: 5 – 20 s, Färg: färglös genomskinlig, Viskositet i mPa-s: 5, kappillärverkande. Arbetstemperaturintervall: -40°C till +80°C	20gr
ANAEROBER	873-63001 873-63002	 <b>LOCTITE 6300</b> Cylindrisk fastsättning	Limmontering av cylindriska monteringsdetaljer. Hög styrka. God temperaturbeständighet. Färg: Grön, Max. spalt: 0,15 mm, Arbetstemperaturområde: -55 till +180 °C, Skjuvhållfasthet: > 15 N/mm <sup>2</sup> , Fixeringstid, stål: 10 min, Tixotropi: Nej.	50ml 250ml
	873-54001 873-54002	 <b>LOCTITE 5400</b> Gängtätning	Gängtätningssvetska för allmän tätning av metallgångar. Omedelbar lågtryckstättning. Beständig mot bränsle, olja, kylmedel och hydraulvätskor. Kopplingar fixeras så att de inte lossar grund av vibrationer. Max. gängstorlek: M80/R3, Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C, Lossningsmoment: 19 Nm, Demoneringsstyrka: Medelhög, Tixotropi: Ja.	50ml 250ml
	873-58001 873-58002	 <b>LOCTITE 5800</b> Flänstätning	Universal flänstätning i vätskeform för tätt inpassade fogar mellan styva ytor och flänsar av metall. Utomordentlig kemisk och termisk beständighet hos den härdade produkten. Omedelbar lågtryckstättning. Utomordentlig beständighet mot olja och glykolblandat vatten, Max. spalt: max. 0,25 mm, Arbetstemperaturområde: -55 till +180 °C, Skjuvhållfasthet: 5 N/mm <sup>2</sup> .	50ml 300ml
	873-24001 873-24002	 <b>LOCTITE 2400</b> Gängläsning	Gängläsning med medelhög styrka som är framtagen för fixering och tätning av skruvar, muttrar och pinskruvar så att de inte lossar grund av vibrationer. Den fungerar på de flesta typer av metaller. Motståndskraftig mot mindre föroreningar av industrioljor, t.ex. maskinolja, korrosionsskyddsolja och skärvätskor. Max. gängstorlek: Upp till M36, Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C, Lossningsmoment: 20 Nm, Godkännanden: WRAS-godkännande (BS 6920):1104507.	50ml 250ml
	873-27001 873-27002	 <b>LOCTITE 2700</b> Gängläsning	Gängläsning med hög styrka som är framtagen för maximal effektivitet. så att de inte lossar grund av vibrationer. delar, t.ex. pumpar, växelådror och pressar. Fungerar på de flesta metaller. Kan demonteras genom uppvärmning till 250 °C. WRAS-godkännande (BS 6920): 1104508. Max. gängstorlek: Upp till M20, Arbetstemperaturområde: -55 till +150 °C, Lossningsmoment: 20 Nm.	50ml 250ml
SILIKONER	Best. vara	 <b>LOCTITE SI 5660</b> Silikontätning	Utmärkt beständighet mot kylvätska. För alla sorters flänsar, inklusive flänsar av metall och plast och kombinationer av dessa material. Fungerar som ersättning för färdigstansade packningar i papper och kork. Ej korrosiv. Kläbbfri efter: 60 min, Draghållfasthet: 3,1 N/mm <sup>2</sup> , Arbetstemperaturområde: -55 °C till +250 °C.	40ml 100ml
	873-5990	 <b>LOCTITE SI 5990</b> Silikontätning	Utmärkt temperaturbeständighet. För alla sorters flänsar, inklusive flänsar av metall och plast och kombinationer av dessa material. Fungerar som ersättning för färdigstansade packningar i papper och kork. Ej korrosiv. Kläbbfri efter: 40 min, Draghållfasthet: 1,9 N/mm <sup>2</sup> , Arbetstemperaturområde: -60 °C till +350 °C.	300ml
MS POLYMERER	873-5064 873-5063 873-5062	 <b>TEROSON MS 930</b> Elastisk tätning	Elastisk tätning och limning för plast och metall. Universaltätning. Primerfri vidhäftning på de flesta material. Övermålningsbar. UV och väderbeständig. Arbetstemperatur -50 till +80°C. Konsistens: Pasta, tixotrop. Skinnbildningstid: 18 minuter. Draghållfasthet: 0,9 MPa. Vit, grå eller svart.	310ml* Vit 310ml* Grå 310ml* Svart *Fler storlekar finns.
	873-5068 873-5067 873-5065	 <b>TEROSON MS 939</b> Elastisk limning	Elastisk limning och tätning för plast och metall. Universallimning. Primerfri vidhäftning på de flesta material. Övermålningsbar. UV och väderbeständig. Arbetstemperatur -40 till +100°C. Konsistens: Pasta, tixotrop. Skinnbildningstid: 5 minuter. Draghållfasthet: 3,0 MPa Vit, grå eller svart.	290ml* Vit 290ml* Grå 290ml* Svart *Fler storlekar finns.
	Best. vara 873-9399	 <b>TEROSON MS 9399</b> Elastisk limning	2-Komponents snabbhärdande och universal, för elastisk limning & tätning. Primerfri vidhäftning på de flesta material. Övermålningsbar. UV och väderbeständig. Arbetstemperatur -40 till +100°C. Konsistens: Pasta, tixotrop. Skinnbildningstid: 35 minuter. Draghållfasthet: 3,0 MPa. Vit eller svart.	400ml* Vit 400ml* Svart *Fler storlekar finns.

Snabblim	Anaerob	Silikoner	MS Polymerer
<ul style="list-style-type: none"> <li>Säkerhetsdatablad fritt från faraangivelser som rör hälsoskydd</li> <li>Klassificerad som icke-irriterande</li> <li>Nästan luktfri och ger ingen missfärgning</li> </ul>	"Tomt" säkerhetsdatablad <ul style="list-style-type: none"> <li>Inga piktogram</li> <li>Inga skyddsangivelser</li> <li>Inga faraangivelser</li> <li>Oförändrad prestanda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inga piktogram</li> <li>Nästan luktfri</li> </ul>	"Tomt" säkerhetsdatablad <ul style="list-style-type: none"> <li>Inga piktogram</li> <li>Inga skyddsangivelser</li> <li>Inga faraangivelser</li> </ul> Fria från isocyanater och silikoner