

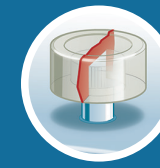
 <p>Schroefdraad-borging</p> <p>Voorkomt dat moeren, bouten en andere schroefdraadverbindingen loslopen. Voorkomt dat schroefdraden roesten en vastlopen</p>	<p>222 Eenvoudige demontage</p>	<ul style="list-style-type: none"> Geschikt wanneer lage losbreeksterkte vereist is Trage uitharding - lange positioneringstijd Goedkeuring: P1 NSF 	Sterkte	Draadmaat	Temperatuurbereik (°C)	
		<p>243 De universele</p>	<ul style="list-style-type: none"> Universeel gebruik Voorkomt loslopen door trillingen Goed resultaat, ook op passieve metalen (RVS, Al) Goedkeuring: P1 NSF 	Sterkte	Draadmaat	Temperatuurbereik (°C)
		<p>248 Druipt niet</p>	<ul style="list-style-type: none"> Eenvoudig te gebruiken stick Kan boven het hoofd gebruikt worden Demontage met handgereedschap mogelijk 	Sterkte	Draadmaat	Temperatuurbereik (°C)
		<p>270 Permanente borging</p>	<ul style="list-style-type: none"> Voor permanente borging als geen regelmatige demontage voor onderhoud is vereist Geschikt voor alle metalen schroefdraden, inclusief roestvast staal en verzinkte materialen Goedkeuring: P1 NSF 	Sterkte	Draadmaat	Temperatuurbereik (°C)

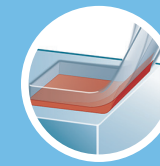
 <p>Schroefdraad-afdichting</p> <p>Dicht schroefdraad en pijpschroefdraad af</p>	<p>55 Schroefdraadafdichting</p>	<ul style="list-style-type: none"> Onmiddellijke afdichting tegen druk Laat betrouwbaar nastellen toe tot 45° Goedkeuringen: DVGW, KTW, WRAS 	Substraat	Draadmaat	Temperatuurbereik (°C)	
		<p>577 De universele</p>	<ul style="list-style-type: none"> Universeel gebruik Kan boven het hoofd gebruikt worden Snelle uitharding, goed vullend Goedkeuring: P1 NSF, DVGW 	Substraat	Draadmaat	Temperatuurbereik (°C)
		<p>542 Fijne schroefdraad</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aanbevolen voor fijne schroefdraad gebruikt in hydraulische, pneumatische en algemene verbindingen Snelle uitharding Goedkeuring: DVGW 	Substraat	Draadmaat	Temperatuurbereik (°C)

 <p>Vlakken-afdichting</p> <p>Voorkomt lekkage aan gemonteerde flenzen</p>	<p>5188 De universele</p>	<ul style="list-style-type: none"> Universeel gebruik Uitstekende chemische bestendigheid Bestand tegen lichte verontreiniging met olie 	Flenstype	Speling (mm)	Temperatuurbereik (°C)	
		<p>510 Hoge temperatuur</p>	<ul style="list-style-type: none"> Geschikt voor toepassingen bij hoge temperatuur Goedkeuring: P1 NSF 	Flenstype	Speling (mm)	Temperatuurbereik (°C)
		<p>Si 5980 De universele</p>	<ul style="list-style-type: none"> Universeel gebruik Oliebestendig Eenvoudig aan te brengen Toonaangevend op het vlak van gezondheid en veiligheid 	Flenstype	Speling (mm)	Temperatuurbereik (°C)
		<p>Si 5990 Hoge temperatuur</p>	<ul style="list-style-type: none"> Geschikt voor toepassingen bij hoge temperatuur Eenvoudig aan te brengen Toonaangevend op het vlak van gezondheid en veiligheid 	Flenstype	Speling (mm)	Temperatuurbereik (°C)

 <p>Cilindrische bevestiging</p> <p>Voorkomt loskomen van lagers, busen of andere cilindrische onderdelen</p>	<p>603 Ideaal voor lagers</p>	<ul style="list-style-type: none"> Voor het bevestigen van nauwkeurig passende cilindrische onderdelen Zeer oliebestendig Goedkeuringen: P1 NSF, WRAS 	Diametrale speling (mm)	Handvast na	Temperatuurbereik (°C)	
		<p>638 De universele</p>	<ul style="list-style-type: none"> Universeel gebruik Snelle uitharding Goedkeuringen: P1 NSF, WRAS 	Diametrale speling (mm)	Handvast na	Temperatuurbereik (°C)
		<p>641 Demontabel</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aanbevolen voor onderdelen die later gedemonteerd moeten worden 	Diametrale speling (mm)	Handvast na	Temperatuurbereik (°C)
		<p>648 Hoge temperatuur</p>	<ul style="list-style-type: none"> Verhoogde temperatuurbestendigheid Aanbevolen voor het bevestigen van delen met nauwkeurige passingen Demontage met handgereedschap is moeilijk 	Diametrale speling (mm)	Handvast na	Temperatuurbereik (°C)
		<p>660 Spelingsvullend</p>	<ul style="list-style-type: none"> Voor heropbouw van uitgesleten lagerzittingen, spieën, spievertandingen of conussen zonder verdere machinale verwerking Te gebruiken met activator Loctite® 7240 Goedkeuring: P1 NSF 	Diametrale speling (mm)	Handvast na	Temperatuurbereik (°C)

 <p>Structurele verlijming</p> <p>Sterke, duurzame verbindingen tussen verschillende, grote, onderdelen</p>	<p>3038 Polyolefine lijm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Zeer goede hechting op polyolefinen (PP, PE) Goede impactbestendigheid Goede adhesie op elektronisch gecoatete metalen 	Fixatietijd (min)	Schuifsterkte (GBMS N/mm ²)	Temperatuurbereik (°C)	
		<p>V5004 Heldere lijmnaad</p>	<ul style="list-style-type: none"> Snelle uitharding Gemiddelde sterkte Heldere lijmnaad na uitharding Goede adhesie op metalen en kunststoffen 	Fixatietijd (min)	Schuifsterkte (GBMS N/mm ²)	Temperatuurbereik (°C)
		<p>3430 De universele</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vijf-minuten 2K epoxy Waterbestendig Overschikbaar Verlijmt metaal, marmer, keramiek, glas, steen, hout, beton, kunststof 	Fixatietijd (min)	Schuifsterkte (GBMS N/mm ²)	Temperatuurbereik (°C)
		<p>4090 De snelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> Structurele lijm gecombineerd met de eigenschappen van snellijmen Hoge vocht- en schokbestendigheid Ideaal voor metaal op PA6/nylon (i.c.m. Loctite® 770 primer) 	Fixatietijd (min)	Speling (mm)	Temperatuurbereik (°C)

 <p>Snellijmen</p> <p>Snel verbinden van kleine onderdelen</p>	<p>401 De universele</p>	<ul style="list-style-type: none"> Voor ongelijksortige materialen zoals metaal, rubber, hout, karton, keramiek Voor poreuze oppervlakken Lage viscositeit Goedkeuring: P1 NSF 	Speling (mm)	Fixatietijd (sec)	Temperatuurbereik (°C)	
		<p>406 Rubber en kunststoffen</p>	<ul style="list-style-type: none"> Voor rubbers (incl. EPDM), kunststoffen en elastomeren Gebruik Loctite® 770 primer voor moeilijk te verlijmen materialen zoals PE en PP 	Speling (mm)	Fixatietijd (sec)	Temperatuurbereik (°C)
		<p>454 Gel</p>	<ul style="list-style-type: none"> Snellijm in gelvorm, loopt niet uit Voor metalen, composietmaterialen, hout, kurk, schuim, leder, papier, keramiek Kan boven het hoofd gebruikt worden Goedkeuring: P1 NSF 	Speling (mm)	Fixatietijd (sec)	Temperatuurbereik (°C)
		<p>3090 Spelingsvullend</p>	<ul style="list-style-type: none"> Universeel gebruik Hoog spelingsvullend vermogen, tot 5 mm Voor toepassingen waar cosmetische aspecten en lage blooming belangrijk zijn 	Speling (mm)	Fixatietijd (sec)	Temperatuurbereik (°C)

 <p>Flexibele afdichting en verlijming</p> <p>Zorgt voor slagvaste en trillingsbestendige verbindingen</p>	<p>Teroson MS 930 De universele</p>	<ul style="list-style-type: none"> Universeel gebruik Goedkeuring: BSS 7239 Bekend als Terostat MS 930 	Focus	Velvormingstijd (min)	Temperatuurbereik (°C)	
		<p>5366 Transparant</p>	<ul style="list-style-type: none"> Transparant Zeer hoge temperatuurbestendigheid Geschikt voor glas, metaal, keramiek 	Focus	Velvormingstijd (min)	Temperatuurbereik (°C)
		<p>Teroson MS 9399 De universele</p>	<ul style="list-style-type: none"> MS Polymeer Universeel gebruik, snelle uitharding Hoge initiële sterkte Goedkeuringen: ASTM E 662/E 162, VDI 6022 Bekend als Terostat MS 9399 	Focus	Velvormingstijd (min)	Temperatuurbereik (°C)
		<p>Si 5616 Snelle uitharding</p>	<ul style="list-style-type: none"> 2K silicone Zeer snelle uitharding Hoge temperatuurbestendigheid 	Focus	Velvormingstijd (min)	Temperatuurbereik (°C)

 <p>Reinigers</p> <p>Verwijdt olie, vet en vuil</p>	<p>7850 Handreiniger</p>	<ul style="list-style-type: none"> Biologisch afbreekbaar Verwijdt ingetrokken vuil, vet, koolstof en olie Doeltreffend met of zonder water 	Type	Basis	
		<p>7063 Alvorens te verlijmen</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ideaal om vóór het verlijmen en afdichten te gebruiken Verwijdt vet, olie en smeermiddelen Laat geen residu achter Ook in ethanolvrije versie als Loctite® 7064 	Type	Basis
		<p>7200 Pakkingverwijderaar</p>	<ul style="list-style-type: none"> Verwijdt uitgeharde pakkingen en traditionele pakkingen binnen 10 tot 15 minuten Met een minimum aan schrappen 	Type	Basis
		<p>7840 Universele reiniger</p>	<ul style="list-style-type: none"> Biologisch afbreekbaar Verwijdt vet, olie, snijvloestof en werkplaatsverontreiniging Kan verdund worden met water 	Type	Basis

 <p>Smeermiddelen</p> <p>Voorkomt vastlopen en corrosie van bewegende delen</p>	<p>8150 Aluminium Anti-seize</p>	<ul style="list-style-type: none"> Beschermt draadverbindingen Voorkomt vastlopen en corrosie Toepassingen: schroeven, moeren, pijpen, warmtewisselaars 	Toepassing	Basis	Temperatuurbereik (°C)	
		<p>8105 Universeel vet</p>	<ul style="list-style-type: none"> Geurloos en kleurloos Smeert bewegende delen Ideaal voor kogellagers, tandwielen Goedkeuring: H1 NSF 	Toepassing	Basis	Temperatuurbereik (°C)
		<p>8191 Droge film smeermiddel</p>	<ul style="list-style-type: none"> Droge film, universeel gebruik Oppervlaktebescherming tegen corrosie Verbeterd de werking van olie en vetten 	Toepassing	Basis	Temperatuurbereik (°C)
		<p>8201 Universele olie</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lost onderdelen Smeert metaal Reinigt onderdelen Verdringt vocht Voorkomt corrosie 	Toepassing	Basis	Temperatuurbereik (°C)

 <p>Noodreparaties</p> <p>Herstelt lekken of andere schade</p>	<p>8040 Freeze & Release</p>	<ul style="list-style-type: none"> Shock freezing (-40°) Maakt verroeste, gecorrodeerde en vastgelopen onderdelen vrij Door capillariteit dringen de smerende bestanddelen door in de roestlaag 	Focus	Temperatuurbereik (°C)	
		<p>3463 Metal Magic Steel™ Stick</p>	<ul style="list-style-type: none"> Metaalgevulde kneedbare stick Ideaal voor noodreparaties aan lekkende tanks en leidingen Kan bewerkt worden: boren, vijlen 	Focus	Temperatuurbereik (°C)
		<p>O-RING O-ringsnoer</p>	<ul style="list-style-type: none"> Set met rubber O-ringsnoer, Loctite® 406 en tools om op maat gemaakte O-ringen te maken Geen voorraad nodig van O-ringen in diverse maten 	Focus	Temperatuurbereik (°C)