

Everseal



Everseal wordt al ruim voor het aandraaien van de koppeling op het schroefdraad aangebracht. Dit kan al in het magazijn gebeuren. Everseal lekt niet en scheurt niet en hoeft niet vervangen te worden als de koppeling los, en weer vast wordt gedraaid.

- Als Everseal goed is aangebracht en volledig gedroogd dan geeft het een sluiting van hoge kwaliteit voor fittingen tot 2 inch.
- Goed bestand tegen trillingen en het losdraaien van de koppeling.
- Te gebruiken bij sprinkler en waterspray systemen en systemen met lucht, nitrogeen, water, propyleen, glycol of glycerol antivries.
- NIET te gebruiken bij zuurstoftoepassingen.
- Te gebruiken bij temperaturen tussen -54 en 138 graden Celsius.
- Te gebruiken bij een druk tot 10 000psi bij ½" NPT.
- Everseal dient ruim voor het aandraaien op de koppeling te zijn aangebracht!

Soft-set



- Niet giftig, zacht blijvend, met teflon.
- Om onder andere pijpen, koppelingen, fittingen, slangen, lpg cilinders, compressors, en motoren af te sluiten.
- Te gebruiken voor onder andere messing, koper, roestvrij staal, gegalvaniseerd metaal, aluminium, tin, pvc plastic en nylon.
- Goed bestand tegen benzine (met maximaal 20 procent alcohol of petroleum), petroleum oplossers, kerosine, dieselolie, propaan, butaan, ammoniak, stoom en dergelijke.
- Niet gebruiken bij zuurstof toepassingen.
- Te gebruiken bij temperaturen tussen -74 en 318 graden Celsius. Een jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 en 27 graden Celsius.

Hard-set



- Droogt snel, wordt hard en gaat niet meer los.
- Oppervlak droogt binnen 30 minuten, onderlaag in 24 tot 48 uur.
- Te gebruiken voor onder andere messing, koper, roestvrij staal, gegalvaniseerd metaal, aluminium, tin, rubber, porselein, hout, kurk, marmer, plexiglas, papier en vilt.
- Goed bestand tegen bijvoorbeeld benzine en petroleum producten, chloorhoudende oplossers, water, stoom, propaan en butaan.
- Niet gebruiken bij toepassingen met meer dan 20% alcohol of bij zuurstof.
- Te gebruiken bij temperaturen tussen -52 en 178 graden Celsius.
- Te gebruiken bij een druk tot 500 psi bij toepassing zonder schroefdraad, bij schroefdraad koppelingen tot 15 000 psi.
- Een jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 en 27 graden Celsius.

PLS 2



- Loodvrij, zachtblijvend, niet giftig.
- Te gebruiken voor ijzer, roestvrij staal, aluminium, plastic, synthetisch rubber.
- Voor gebruik bij onder andere verdunde zuren, ammoniak, verdunde bijtende alkali, chloor, diesel, benzine, kerosine, lpg, hydraulische olie, minerale olie en stoom.
- Niet geschikt voor zuurstof.
- Te gebruiken bij temperaturen tussen -74 en 318 graden Celsius.
- Te gebruiken bij een druk tot 10 000 psi bij vloeistoffen, bij gas tot 3 000 psi.
- Een jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 en 27 graden Celsius.
- Voor gebruik op npt schroefdraad.

Gasoil-100



- Zacht blijvend, werkt op plaatsen waar de gewone sealants niet werken.
- Zeer geschikt voor systemen met bijvoorbeeld 100% methanol, ethanol, alcohol en geconcentreerde of verdunde zuren. Ook voor samengedrukte lucht, aromatische oplosers, glycol/water oplossingen, koolteer en nafta.
- Niet geschikt voor gebruik bij ethanol/benzine mengsels, plastic en zuurstof.
- Gebruiken op schoon, droog schroefdraad.
- Te gebruiken bij temperaturen tussen -46 en 234 graden Celsius.
- Te gebruiken bij een druk tot 10 000 psi bij vloeistoffen, bij gas tot 5 000 psi.
- Een jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 en 27 graden Celsius.
- Geschikt voor fiberglas pijpen gemaakt door bijvoorbeeld Smith, Amaron, Fibercast en Antron.
- Voor gebruik op npt schroefdraad.
- **Let op:** Product is brandbaar, vermijd hitte en open vuur.

Gasoil NT



- Zonder PFTE, zonder gruis.
- Geschikt voor alle metalen en de meeste soorten plastic.
- Aanbevolen voor gebruik bij onder andere fittingen, slangen, motors, compressors.
- Te gebruiken bij voedingsmiddelen en drinkwater.
- Niet geschikt voor toepassingen met zuurstof.
- Te gebruiken bij temperaturen tussen -45 en 204 graden Celsius.
- Te gebruiken bij een druk tot 6 000 psi bij vloeistoffen, bij gas tot 3 000 psi.
- Een jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 en 27 graden Celsius.
- Voor gebruik op npt schroefdraad.

E-seal



- Zacht blijvend, niet giftig, speciaal voor benzine/ethanol mengsels zoals E10 en E85.
- Om onder andere pijpen, koppelingen, fittingen, slangen, bouten, compressors en motoren af te sluiten.
- Te gebruiken voor onder andere messing, koper, roestvrij staal, gegalvaniseerd metaal en tin.
- Goed bestand tegen benzine, ethanol, gemengde benzine, petroleum oplossingen, biodiesel, propaan, butaan, lpg, ammoniak, zuren en stoom
- Niet geschikt voor toepassingen met zuurstof.
- Te gebruiken bij temperaturen tussen -74 en 318 graden Celsius.
- Te gebruiken bij een druk tot 10 000 psi bij vloeistoffen, bij gas tot 3 000 psi.
- Een jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 en 27 graden Celsius.
- UL geclassificeerd.
- Voor gebruik op npt schroefdraad.

JC-30 high-fill



- Niet giftig, zeer taai, geschikt voor zware klussen.
- Zeer geschikt voor gebruik bij versleten, onregelmatig en beschadigd schroefdraad.
- Goed te gebruiken bij onder andere water, stoom, bijtende producten, cryogeen, en aardgas.
- Vormt een beschermende laag tegen vocht.
- Te gebruiken met Freon 22, aromatische vloeistoffen en voedingsmiddelen.
- Niet geschikt voor systemen met zuurstof.
- Te gebruiken bij temperaturen tussen -157 en 260 graden Celsius.
- Te gebruiken bij een druk tot 10 000 psi bij vloeistoffen, bij gas tot 2 000 psi.
- Een jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 en 27 graden Celsius.
- Voor gebruik op npt schroefdraad.

Fasseal-ATS



- Vormt een stevige, trilling bestendige afsluiting.
- Onderdelen zijn eenvoudig weer uit elkaar te halen wanneer nodig.
- Droogt zonder te krimpen.
- Voor gebruik op inactieve metalen en conventionele materialen.
- Bestand tegen onder andere petroleum, butaan, propaan, aardgas, water, stoom, zuren en chloor.
- Aanbevolen voor bijvoorbeeld sprinkler installaties, air conditioning systemen, hydraulische systemen, stoom systemen.
- Niet geschikt voor systemen met zuurstof.
- Te gebruiken bij temperaturen tussen -54 en 191 graden Celsius.
- Te gebruiken bij een druk tot 10 000 psi na het aanbrengen en na het uitharden tot het breekpunt van de pijp waarop Fasseal is aangebracht.
- Een jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 en 27 graden Celsius.
- Voor gebruik op npt schroefdraad.