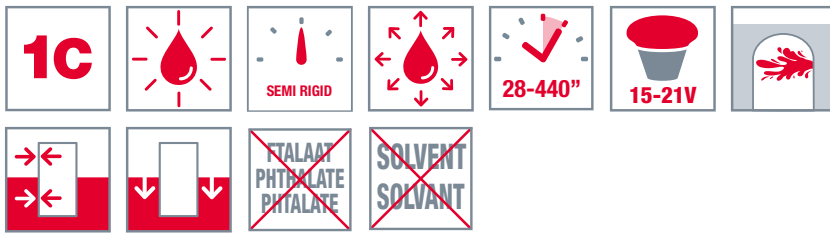


# SPETEC® STOP H100

SEMI RIGIDE INJECTIEHARS VOOR HET AFDICHTEN VAN SCHEUREN EN VOEGEN.



## BESCHRIJVING

1 component, gesloten cel, hydrofoob, waterreactief, solvent en ftalaatvrij, laag viskeus polyurethaan injectiehars voor het stabiliseren en afdichten van waterlekken met groot debiet. In contact met water zal SPETEC® STOP H100 expanderen en permanent lekken dicht in scheuren en voegen.

## VOORDELEN

- 1 component systeem.
- Verschillende reactietijden zijn mogelijk door het aanpassen van het percentage SPETEC® Gen Acc (accelerator). Om een nog snellere reactie te bekomen is er een accelerator SPETEC® Gen Acc Fast beschikbaar.
- Het uitgehard polyurethaanhars is star, heeft een hoge druksterkte en chemische resistentie. (Contacteer onze technische dienst voor extra informatie)
- Het uitgehard polyurethaanhars is onschadelijk voor het milieu en resistent tegen micro organismen.

## TOEPASSINGSGBIED

- Afdichten van waterlekken met hoog debiet en waterlekken met grote hydrostatische druk.
- Afdichten van funderingen zoals slibwanden, damwanden, secans-paalwanden.
- Stabilisatie en afdichting van grote scheuren, holtes, leemtes en grindlagen.
- Voor en na injectie in mijnen, tunnels, buisdoorgangen, drill & blast, en TBM toepassingen.
- Injecties in combinatie met cement gebaseerde producten "combi-grouting".
- Injecteren van scheuren en grindnesten in beton.
- Grondstabilisatie en injecteren van ankers in poreuze ondergrond.
- Afdichten en stabiliseren van waterlekken in riolen.
- Injecteren van TAM/strainer pijpen.
- Injecteren van mangaten.

## VERWERKING

**Opmerking:** Het volgende is een typische applicatiebeschrijving. Bij andere werf parameters kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.

### VOORAFGAANDE ANALYSES

Voor lekkende kimnaden, ga na hoe de kimnaad is opgebouwd. Injectie-gaten moeten door de kimnaad geboord worden. Voor lekkende scheuren, boor injectiegaten in een zig-zag patroon boven

en onder de scheur. Dit om een goede verdeling rond de scheur te bekomen en er zeker van te zijn dat de injectiegaten doorheen de scheur gaan.



### BENODIGD GEREEDSCHAP

Boormachine en boren met een geschikte diameter en lengte. Packer met een geschikte diameter en lengte. Injectiepomp: manueel, pneumatisch of elektrische.

### VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

Boor gaten onder een hoek van 45° in de scheur of kimnaad. De injectiegaten moeten liefst de scheur of kimnaad halfweg de dikte van de betonnen muur of vloer kruisen. Blaas het stof uit het injectiegat. Plaats een packer van de juiste diameter in het injectiegat.

### VOORBEREIDING VAN HET PRODUCT

Lees de technische en veiligheidsfiche vooraleer de werken te starten. Schud krachtig de accelerator SPETEC® Gen Acc of SPETEC® Gen Acc Fast voor gebruik en giet de benodigde hoeveelheid (2% - 10%) in het SPETEC® STOP H100 hars. Mix de accelerator voldoende met het hars en bescherm tegen vocht en regen om een vroegtijdige reactie te voorkomen. Meng enkel een hoeveelheid hars en accelerator dat verwerkbaar is op één dag.

### VOORBEREIDING VAN DE APPARATUUR

De injectie kan uitgevoerd worden met een handpomp, pneumatisch en/of elektrische pomp afhankelijk van de toepassing. Gebruik steeds een aparte pomp voor het injecteren van water en hars. Ga na of de pomp normaal werkt. Vooraleer te starten met de injectie moet de pomp gespoeld worden met SPETEC® PUMP CLEANER, er mag geen water in de pomp aanwezig zijn om blokkering van de pomp te voorkomen.

### INJECTIE

Start met de injectie op de eerste packer; voor verticale kimnaden of scheuren is dit meestal onderaan op de laagste packer. Gebruik niet teveel pompdruk bij het injecteren; de juiste pompdruk is de druk die nodig is om het hars in de scheur of kimnaad te laten vloeien. Vermijd pompdrukken van meer dan 100 bar. Stop de injectie indien er niet-gereageerd hars komt uit de scheur of kimnaad en ga naar de volgende packer. Water kan geïnjecteerd worden na de laatste injectie om het overgebleven hars te laten reageren.

### AFWERKING

Verwijder de packers na de injectiewerken en vul het overgebleven gat met een snelcement of ander geschikt materiaal.

## UITVOERINGSOMSTANDIGHEDEN

Vermijd injecties bij temperaturen lager dan -20°C. Het is aangeraden om het hars en accelerator op te warmen bij extreem koude condities.

## REINIGING EN ONDERHOUD

Reinig de pomp na de injectiewerken met SPETEC® PUMP CLEANER. Indien de pomp niet gebruikt zal worden voor enige tijd dan kan men de pomp vullen met olie tot een volgende injectie. Gebruik nooit water om de pomp te reinigen.

## COMPLEMENTAIRE PRODUCTEN

SPETEC® PUMP CLEANER  
SPETEC® PACKERS & ACCESSOIRES  
CERMIPLUG

## RAADGEVINGEN / OPMERKINGEN

Water moet steeds aanwezig zijn tijdens het injecteren van SPETEC® STOP H100 aangezien het een waterreactief hars is.

## TECHNISCHE GEGEVENS

### UITZICHT

SPETEC® STOP H100, niet uitgehard (Voorkomen: bruine vloeistof)		
Viscositeit bij 25°C	Brookfield SP3 - 200 tr/min	±180 mPa.s
Dichtheid	EN ISO 2811-1	± 1,05 kg/dm <sup>3</sup>

SPETEC® Gen Acc, Accelerator voor SPETEC® STOP H100 (Voorkomen: geel - oranje vloeistof)		
Viscositeit bij 25°C	Brookfield SP3 - 200 tr/min	± 75 mPa.s
Vlampunt		157°C
Dichtheid	EN ISO 2811-1	± 1,05 kg/dm <sup>3</sup>

SPETEC® Gen Acc Fast, Accelerator voor SPETEC® STOP H100 (Voorkomen: geel - oranje vloeistof)		
Viscositeit bij 25°C	Brookfield SP3 - 200 tr/min	± 70 mPa.s
Vlampunt		157°C
Dichtheid	EN ISO 2811-1	± 1,05 kg/dm <sup>3</sup>

### REACTIETIJDEN

SPETEC® Gen Acc	5°C			15°C			25°C		
	%	Start	Einde	Start	Einde	Start	Einde	Start	Einde
2	100"	440"	16V	86"	450"	15V	33"	200"	17V
6	32"	120"	16V	20"	105"	17V	14"	79"	20V
10	26"	90"	17V	18"	64"	18V	10"	45"	20V

SPETEC® Gen Acc Fast	5°C			15°C			25°C		
	%	Start	Einde	Start	Einde	Start	Einde	Start	Einde
2	50"	240"	17V	35"	175"	17V	28"	155"	18V
6	30"	95"	17V	15"	57"	18V	12"	45"	20V
10	15"	40"	17V	12"	33"	18V	8"	28"	21V

### VERBRUIK

Het verbruik moet ingeschat worden op de werf en kan beïnvloed worden door de hoeveelheid water, dikte van de betonnen muur of vloer, de aanwezigheid van holtes in en rondom het beton etc.

De bovenvermelde informatie wordt te goeder trouw verstrekt, echter zonder enige garanties. De toepassing, het gebruik en de verwerking van de producten vallen buiten onze controle en behoren aldus volledig tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker/verwerker. Mocht Resiplast N.V. alsnog verantwoordelijk gesteld worden voor opgelopen schade, dan zal de claim steeds beperkt blijven tot de waarde van de geleverde goederen. Wij streven er steeds naar goederen met constante, hoge kwaliteit te leveren. Alle waardes op deze technische fiche zijn gemiddelde waardes die resulteren uit testen die uitgevoerd zijn onder laboratorium omstandigheden (20°C en 50% RH), waardes die nagemeten worden op de werf kunnen een lichte afwijking vertonen vermits de omgevingscondities, de toepassing, en de manier van verwerken van onze producten buiten onze controle vallen. Geen andere producten toevoegen dan deze die aangegeven zijn op de technische documentatie. Deze versie vervangt alle vorige versies. Versie 2.0 Date: 9 augustus 2019 1:32 p.m.

## CHEMISCHE RESISTENTIES

Het uitgehard polyurethaanhars is goed chemisch resistent, is onschadelijk voor het milieu en resistent tegen micro organismen. (contacteer onze technische dienst voor extra informatie)

## REFERENTIE DOCUMENTEN



## VERPAKKING

SPETEC® STOP H100	5 kg	Metalen bus	92 bussen/pallet
	20 kg	Emmer	24 emmers/pallet
	200 kg	Stalen vat	4 vaten/pallet

SPETEC® Gen Acc	0,5 kg	Fles	12 flessen/doos 40 dozen/pallet
	2 kg	Fles	4 flessen/doos 44 dozen/pallet
	20 kg	Emmer	24 emmers/pallet

SPETEC® Gen Acc Fast	2 kg	Fles	4 flessen/doos 44 dozen/pallet
----------------------	------	------	-----------------------------------

## BEWARING EN OPSLAG

SPETEC® STOP H100 is vochtgevoelig, opslag gebeurt in een droge ruimte tussen +5°C en +30°C..

Houdbaarheid hars:

24 maanden, mits opslag in de originele verpakking.

Houdbaarheid accelerator:

24 maanden, mits opslag in de originele verpakking.

Geopende verpakkingen dienen zo snel mogelijk te worden verwerkt.

## VOORZORGSMAATREGELEN ivm VEILIGHEID

Vermijd contact met de ogen en de huid, gebruik steeds persoonlijke bescherming conform lokaal geldende richtlijnen. Raadpleeg voor gebruik de betreffende veiligheidsbladen, bij twijfel contacteer SPETEC® technische dienst. Alle meest recente veiligheidsinformatiebladen zijn steeds beschikbaar op [www.spetec.com](http://www.spetec.com).