

## Produkt

Seal-it® 115 TOP-ACRYL er en umiddelbart regnbestandig, fullstendig malbar høykvalitets fugemasse, tetnings- og reparasjonsmiddel spesielt utformet til utendørsbruk, basert på akrylemulsjon som ved fordamping herdes til en bestandig gummi uten å miste sin plastiske elastisitet.

## Bruksområde

- Som en regnbestandig fugemasse, tetnings- og reparasjonsmiddel til forsegling, tetting og reparasjon av fuger, sømmer, skiller, sprekker, åpninger og hull utendørs som eksponeres for nedbør.
- Spesielt egnet utendørs rundt hjemmet, men passer også utmerket til innendørsbruk.
- Forsegl ytre fuger rundt seksjoner, dører og vindusrammer, strømuttak og åpninger.
- Forsegl tilstøtende fuger mellom/langs indre og ytre vegger, tak, lameller, gulvlist, lekter, trapper, vegger, listverk, seksjoner, trepanel, dekorasjoner, paneler, vinduskarmer, takutstikk, fascia, rekkverk og mye mer.
- Fyll og reparer sprekker, skiller, sømmer, åpninger og hull etter drill, spiker og skruer i fasader, tak og på veggens innside og utside.
- Forsegl koblinger mellom metalldele i ventilasjonssystemer, karosserier, trailere, skip og containere.
- Kan brukes på de fleste overflater, som tre, kryssfiner, isolasjonsmaterialer, sponplater, malte og lakkerte overflater, gips, stukkatur, sprayede materialer, murverk, lett- og vanlig betong, sandkalkstein, stein, gipsvegger, metall og mange flere.

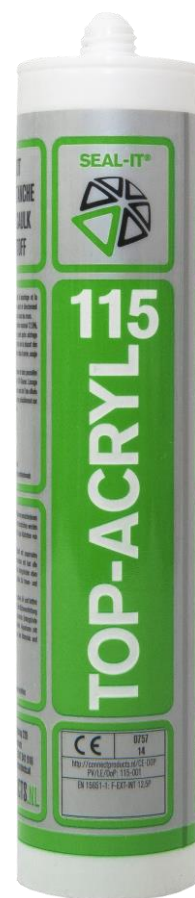
## Egenskaper

- Umiddelbart regnbestandig, ideell for utendørsbruk på områder eksponert for nedbør.
- Bestandig, beholder plastisk elastisitet, maksimal bevegelsevne på 12,5 %.
- Utmerket klebeegenskap uten grunning på de fleste overflater – selv på fuktige, porøse overflater.
- Fantastisk brukervennlig og svært allsidig fylling, forsegling og reparasjon med samme material.
- Lar seg utmerket male over etter hinnedannelse (ca. 10 min.), med syntetisk og emulsjonsmaling.
- Tilnærmet luktfri herding, CE-sertifisert fugemasse og tetningsmiddel av akrylemulsjon.
- Langvarig bestandighet mot misfarging, vær, frost (ned til -15 °C) og aldring.
- Ikke-etsende på metall.
- Meget lav emisjon: sertifisert VOC-emisjonsklasse A+.

## Standard produktserie

<b>Farge</b>	<b>24 x 310 ml patron</b>
<b>Hvit</b>	SI-115-9100-310

Andre farger og/eller innpakning ved henvendelser.



## Tekniske produktdata

Base	AKRYLEMULSJON		
Viskositet	mm	ISO 7390	< 3
Tetthet	g/ml		1,55
Hinnedannelsestid	min.	23 °C / 55 % RH	10–15
Tørrestoffinnhold	%		88
Tillatt deformasjon	%		12,5
Temperaturbestandighet etter full herding	°C		-20/+75
Mekaniske verdier	2 mm film		
Shore A hardhet		DIN 53505	17
Elastisitetsmodul ved 100 %	MPa	DIN 53504	0,35
Bruddforlengelse	%	DIN 53504	350

## Holdbarhet

I uåpnet originalinnpakning, lagret på et tørt og kjølig sted (mellom +5 °C og +25 °C), vil produktet holde seg opptil 15 måneder etter produksjonsdato. Frostbestandig ned til -15 °C ved transport.

## Bruksbetingelser

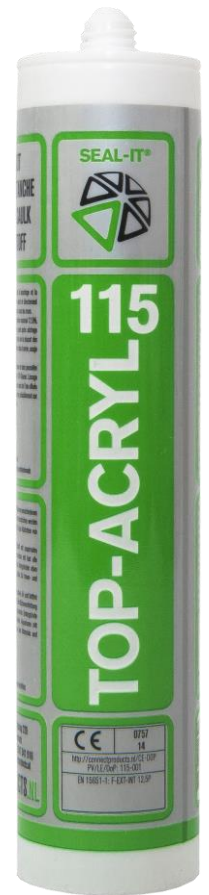
- Brukstemperatur (omgivelser og overflate) mellom +5 °C og +40 °C.
- På stabile, kompatible, rene, ukontaminerte, fett- og støvfrie overflater; porøse/absorberende/åpne overflater trenger ikke å være fullstendig tørre.
- Sørg for korrekte fugedimensjoner og bevegelsesabsorbering.
- Bruk egnet børste til fjerning av løse partikler på overflaten.
- Fjern fett fra overflaten på korrekt vis med Seal-it® 510 CLEANER.
- Bruk en kost og grunn svært porøse/absorberende overflater – som gipsvegger, lettbetong og vanlig betong, sandkalkstein, stein, og murverk – jevnt fordelt med 1 del Seal-it® 115 UNI-ACRYL og 2 deler vann.
- Bruk vann for en jevn og fin etterbehandling før hinnedannelse.

## Malbarhet

Seal-it® 115 TOP-ACRYL lar seg meget godt male over med syntetisk og emulsjonsmaling. For beste resultater, mal etter fullført herding, grunnet materialsammentrekning. Males det før herding er fullført, kan dette resultere i sprekker eller skiller i malingen i framtiden. Overdreven bruk av emulsjonsmaling kan også medføre sprekker/skinner i malinger.

## Rengjøring

Fjern uherdet masse fra overflate og redskap med vann. Rengjør hender/hud med Seal-it® 515 ULTRA-WIPES og/eller såpevann.. Herdet masse må fjernes mekanisk.



### Begrensninger og anbefalinger

Ikke egnet for langvaring eller permanent vanneksporing. Ikke egnet på PE-, PP-, PC-, PTFE-, PMMA-, myk plast-, neopren- eller bitumenoverflater. Misfarging kan forekomme under bestemte forhold, ved direkte kontakt med kjemikalier og/eller frigjøring av mykningsmiddel fra overflaten. Vi anbefaler å teste klebeegenskap og material- og malingskompatibilitet på forhånd.

### Helse & sikkerhet

Unngå hudkontakt over lengre tid. Hvis uherdet masse kommer i kontakt med øyne, skyll rikelig med vann og oppsøk lege. Sikkerhetsdatabladet er tilgjengelig ved forespørsel.

### Garanti & ansvarlighet

Connect Products BV garanterer at produktet er i henhold til spesifikasjonene i løpet av holdbarhetstiden. Ansvarlighet skal aldri overskride hva som er oppgitt i våre vilkår og betingelser for salg og levering. Under ingen omstendigheter skal selger holdes ansvarlig for følgeskader. Informasjonen her oppgitt er et resultat av våre tester og erfaringer, og er generelle i sin natur. Det innebærer imidlertid intet ansvar. Brukere er selv ansvarlige for utføring av egne tester for å fastslå hvorvidt produktet egner seg for en gitt type bruk.

### Sertifiseringer

EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5 P  
VOC-emisjonsklasse A+  
EMICODE EC1 PLUS

