

## Produkt

Seal-it® 360 HIGH-TACK er et fantastisk sterk, ikke-flekkende, elastisk og anvendelig konstruksjons- og installasjonslim, med ekstremt høy festekraft ved første påføring. For tunge, umiddelbare og permanente limejobber. Basert på hybridteknologi og fuktherdes til slitesterk og elastisitetsbevarende gummi.

## Bruksområde

- Spesielt egnet som et supersterkt lim til installasjon og konstruksjon. Til tung, umiddelbar og permanent liming eller installering, for nesten alle overflater og byggematerialer, uten bruk av klemmer, stempel eller monteringstape.
- Kraftig installasjons- og konstruksjonslim, for umiddelbar og tungtbærende klebeskjøter.
- Strukturelt lim til vibrerende strukturer, som fasadekonstruksjon, transportutstyr og annet maskineri og utstyr.
- Limer og installerer speil, natur- og hard stein, marmor, granitt, betong og andre kritiske/porøse materialer.
- Installasjons- og konstruksjonslim for seksjoner, panel, gulvlist, listverk, isolerings- og panelmaterialer, lameller, bjelker, stein, flis og mer.
- Limer og installerer metalldele i konstruksjon av tak, fasade, containere, luftkanaler, trailere, karosseri og skip.

## Egenskaper

- Ekstremt høy festekraft ved første påføring, på minst 400 kg/m<sup>2</sup>, umiddelbar, sterk og permanent feste.
- Bestandig, beholder elastisiteten, maksimal bevegelsessevne på 20 %.
- Allsidig både innen- og utendørs, supersterk, hurtig og brukervennlig.
- Utmerket klebeegenskap uten grunning på så å si alle overflater, også våte.
- Styrkes, herdes og når endelig styrke svært fort.
- Høy klebeevne og mekanisk bestandighet, for svært tunge limforbindelser.
- Lar seg utmerket males over med syntetisk og emulsjonsmaling.
- Tiksotropisk, ikke-sigende, ideell til bruk over hodehøyde.
- Ikke-etsende på metall.
- Kompatibel i direkte kontakt med sølvbelegg i speil og PVB-laminert glass.
- Luktfritt, klebefritt, boblefritt, hybridssystem med ikke-krympende herding.
- God bestandighet mot UV-lys, vær, vann, fuktighet og aldring.
- Fritt for isosyanater, løsemidler og silikon.
- Svært lav emisjon: sertifisert EMICODE EC1 PLUS.
- Verken flekker eller smitter over på porøse/åpne/absorberende materialer eller overflater, som naturstein og betong, og ingen kantflekking.
- Absorberer godt akustiske og mekaniske vibrasjoner.
- Optimal pusse- og fileegenskaper etter fullstendig herding.



## Standard produktserie

Farge	24 x 290 ml patron	12 x 600 ml innpakningsfolie
Hvit	SI-360-9100-290	SI-360-9100-600
Svart	SI-360-9200-290	

Andre farger og/eller innpakning ved henvendelser.

## Tekniske produktdata

Base			HYBRID
Viskositet	mm	ISO 7390	< 2
Tetthet	g/ml		1,58
Hinnedannelsestid	min.	23 °C/55 % RH	10
Herdes på 24 timer	mm	23 °C/55 % RH	3
Krymping			Ingen
Tillatt deformasjon	%		25
Temperaturbestandighet etter full herding	°C		-40/+100
Mekaniske verdier		2mm film	
Shore A hardhet		DIN 53505	65
Elastisitetsmodul ved 100 %	MPa	DIN 53504	1,65
Strekfasthet	MPa	DIN 53504	2,90
Skjærstyrke	MPa	ISO 4587	2,70
Bruddforlengelse	%	DIN 53504	250



## 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.

## Bruksbetingelser

- Brukstemperatur (omgivelser og overflate) mellom +5 °C og +40 °C.
- Det anbefales å sprøyte Seal-it® 360 HIGH-TACK med profesjonell sprøytespistol med standard V-munning på grunn av materialets lave viskositet.
- På stabile, kompatible, rene, ukontaminerte fettfrie og støvfrie overflater.
- Påfør limet vertikalt (ventilert) i fuger med mellomrom på minst 10 cm og maks 20 cm. Ikke bruk i små mengder om gangen! Ideell limtykkelse: 2 til 3 mm.
- For korrekt og jevn limtykkelse, er det anbefalt å bruke den dobbeltsidige SEAL-IT® 560 PANELTAPE.
- Bruk egnet børste til fjerning av løse partikler på overflaten.
- Fjern fett fra overflaten på korrekt vis med Seal-it® 510 CLEANER.
- Seal-it® 360 HIGH-TACK har en meget god bindeeffekt, men svært porøse overflater bør forbehandles med Seal-it® 520 PRIMER og ikke-porøse overflater med minimal binding bør forbehandles med Seal-it® 525 Clean & Bond.

## Malbarhet

Etter hinnedannelse lar Seal-it® 360 HIGH-TACK seg meget god males med emulsjonsmaling. Syntetisk maling kan imidlertid bruke lang tid på å tørke. Hvis produktet skal males over (ikke nødvendig), anbefaler vi for best resultat å pusse Seal-it® 360 HIGH-TACK og tilstøtende deler lett med en Scotch-Brite®-håndpad, og deretter avfette grundig med Seal-it® 510 CLEANER, for så å male over rett etterpå.

## Rengjøring

Fjern uherdet masse fra overflate og redskap med Seal-it® 510 CLEANER. Rengjør hender/hud med Seal-it® 515 ULTRA-WIPES. Herdet masse må fjernes mekanisk.

## Begrensninger & anbefalinger

Ikke egnet for vedvarende vannekspnering eller fugeforsegling. Ikke egnet på PE-, PP-, PC-, PMMA-, PTFE-, myk plast-, neopren- og bitumenoverflater. Aldri påfør limet i separate mengder om gangen. Ideell limtykkelse er 2 til 3 mm. Vi anbefaler å teste klebeegenskap og materialkompatibilitet og, dersom relevant, malingskompatibilitet på forhånd.

## Helse og 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 og 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

EMICODE EC1 PLUS

