

## Produkt

Seal-it® 352 SUPER-PRO er en høykvalitets, allsidig, profesjonell universalfugemasse og konstruksjons- og installasjonslim. Basert på MS-Polymer®-teknologi og fuktherdes til slitesterk og elastisitetsbevarende gummi.

## Bruksområde

- Universell fugemasse og materiallim til konstruksjon, industri, sjøfarts- og bilindustrien.
- Allsidig fugemasse til skjøter mellom bygningskomponenter i gulv, tak, fasade og indre og ytre veggstrukturer.
- Multifunksjonelt installasjons- og konstruksjonslim, egnet til nesten alle bygningsmaterialer.
- Soppdrepende fugemasse til sanitæranlegg og andre steder med VVS-anlegg, så vel som kjølelager.
- Forsegler, limer og installerer naturstein, marmor, granitt, hard stein, betong og andre porøse steintyper og/eller materialer, som ubehandlet tre.
- Svært UV-bestendig glassforbindelse til fugeforsegling i og rundt glasspanel.
- Strukturell forbindelse i vibrerende strukturer.
- Forsegler, limer og installerer metalleder i konstruksjon av tak, fasade, karosseri, containere og luftkanaler.
- Lim til overliggere og EPDM-film i konstruksjon av tak, fasade og dammer.
- Utmerket egnet til liming og installering av speil og fasade, dekorative panel.
- Perfekt som malbar fugemasse og tetningsmiddel til skjøter, sømmer, sprekker, hull og åpninger.
- Reparasjonslim eller fugemasse til renovasjon, vedlikehold, montering, installering og reparasjonsarbeid i konstruksjon- og transportbransjen.



## Egenskaper

- Bestandig, beholder elastisiteten, maksimal bevegelsesevne på 25 %.
- Utmerket klebeegenskap uten grunning på så å si alle overflater, også våte.
- Forsegling, liming og installering av praktisk talt alt, i ett og samme produkt, både innen- og utendørs.
- Utmerkede bruksegenskaper, profesjonell A-kvalitet,
- Høy mekanisk bestandighet og enestående styrke, hurtigstyrkende og hurtigherdende.
- God bestandighet mot misfarging, UV-lys, vær, vann, fuktighet, sopp og aldring.
- Luktfritt, boblefritt CE-sertifisert MS-Polymer®-system med hurtig, ikke-krympende herding.
- Fritt for mykningsstoff, ftalater, isosyanater, løsemidler og silikon.
- Svært lav emisjon: sertifisert EMICODE EC1 PLUS og VOC-emisjonsklasse A+.
- Kompatibel i direkte kontakt med sølvbelegg i speil og PVB-laminert glass.
- Ingen kantflekking, flekking eller smitte på porøse materialer, som betong, naturstein og ubehandlet tre.
- Kan pusses og files etter fullstendig herding; kan males over umiddelbart etter hinnedannelse.
- Ikke-etsende på metall.
- Absorberer godt akustiske og mekaniske vibrasjoner.
- Kan brukes vått-i-vått, reparerer med samme materiale.

## Standard produktserie

Farge	24 x 290 ml patron
Grå	SI-352-7100-290
Hvit	SI-352-9100-290
Svart	SI-352-9200-290

Andre farger og/eller innpakning ved henvendelser.

## Tekniske produktdata

Base	MS-POLYMER®		
Viskositet	mm	ISO 7390	< 2
Tetthet	g/ml		1,42
Hinnedannelsestid	min.	23 °C/55 % RH	10
Herdes på 24 timer	mm	23 °C/55 % RH	2–3
Krymping			Ingen
Tillatt deformasjon	%		25
Temperaturbestandighet etter full herding	°C		-40/+100
Mekaniske verdier	2mm film		
Shore A hardhet		DIN 53505	60
Elastisitetsmodul ved 100 %	MPa	DIN 53504	1,60
Strekfasthet	MPa	DIN 53504	2,60
Bruddforlengelse	%	DIN 53504	300



## 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.
- På rene, ukontaminerte, compatible, stabile, fettfrie og støvfrie overflater.
- 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.
- Seal-it® 352 SUPER-PRO 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.
- Ved liming, påfør materialet vertikalt (ventilert) i fuger med mellomrom på minst 10 cm og maks 20 cm. Ikke bruk i små mengder om gangen! Det anbefales å bruke den dobbeltsidige SEAL-IT® 560 PANELTAPE som støttende klebing under herdeprosessen og for å oppnå den korrekte limtykkelsen.
- Bruk Seal-it® 550 FINISH for en jevn og fin etterbehandling før hinnedannelse.

## Malbarhet

Etter hinnedannelse lar Seal-it® 352 SUPER-PRO 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® 352 SUPER-PRO 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 ekspansjonsfuger. Ikke egnet på PE-, PP-, PC-, PMMA-, PTFE-, myk plast-, neopren- og bitumenoverflater. Misfarging kan forekomme under bestemte forhold, ved direkte kontakt med kjemikalier, bruk i mørke rom/steder eller frigjøring av mykningsmiddel fra overflaten. Vi anbefaler å teste klebeegenskap og material- og 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

EN 15651-1: F-INT  
EUROFINS LEED®  
BREEAM  
VOC-emisjonsklasse A+  
EMICODE EC1 PLUS

