

## Produkt

Seal-it® 330 SPREAYSEAL er en bestandig, lufttett fugemasse og reparasjonsprodukt som kan påføres med spray og malekost. For lufttett og sømløs forsegling av skjøter, beskyttelse og reparasjon av bygningskomponenter. Basert på hybridteknologi og fuktherdes til en slitesterk og elastisitetsbevarende gummi.

## Bruksområde

- Spesielt utviklet som en fugemasse som både kan sprayes og males, og gir bestandige lufttette, sømløse og elastiske forseglinger i materialskjøter, sprekker og sømmer mellom bygningskomponenter i bygg og hjem.
- Sømforsegling til reparasjon i kjøretøy- og transportsektoren, inkludert skadde deler i originalstrukturer.
- Beskyttende spray som gir bygningskomponenter langvarig beskyttelse mot aldring, UV, fuktighet og vann, mekanisk stress og etsing.
- Perfekt egnet til bruk som vanntett dekke i førbehandling av indre og ytre vegger, gulv i sanitæranlegg og andre steder med VVS-anlegg, før flislegging.
- Støtdempende spray som reduserer lydoverføring i akustiske og/eller mekaniske vibrasjoner.
- Forsegler sømmer, sprekker og skjøter i metallstrukturer, som mellom panel, plater, rør, bånd, listverk, bolter, spiker, skruer, sveising, luftrør og andre rør.

## Egenskaper

- Kan sprayes og pensles i enhver tykkelse og på alle overflateteksturer.
- Bredt bindingsspekter, selv uten grunning.
- Lett på å påføre med sprøytepipette, lett å forme med malerkost og/eller rull.
- Bestandig, herdende og elastisitetsbevarende hybrid spraysystem med høy deformeringsevne.
- Allsidig alt-i-ett produkt for isolasjon, forsegling, beskyttelse og reparasjon.
- Er lufttett fra og med tykkelse på 2 mm, og gasstett fra 4 mm.
- Høy termisk isoleringsverdi, betydelig kostnadsreduksjon ved energiforbruk og unødvendig varmetap, takket være komplett og bestandig forsegling av luftlekkasjer.
- Fritt for isosyanater, løsemidler og silikon.
- Lar seg utmerket males over med vanlig maling og billakkering.
- Direkte vått-i-vått sprøyting er mulig med overflatebehandling og/eller lakk.
- Klebefritt, luktfritt, boblefritt, hybridsystem med ikke-krympende herding.
- Kan pusses og files etter fullført herding.
- Ikke-etsende på metall.
- Glimrende støt- og sjokkmotstand.
- God bestandighet mot UV-lys, vær, vann, fuktighet, kjemikalier og aldring.
- Glimrende absorbering av akustisk og mekanisk vibrasjon.



## Standard produktserie

Farge	12 x 290 ml patron (tom)
Grå	BL-330-7100-290

Andre farger og/eller innpakning ved henvendelser.

## Tekniske produktdata

Base			HYBRID
Tetthet	g/ml		1,56
Hinnedannelsestid	min.	23 °C/55 % RH	16
Herdes på 24 timer	mm	23 °C/55 % RH	+/-2
Krymping			Ingen
Tillatt deformasjon	%		25
Temperaturbestandighet etter full herding	°C		-40/+100
Mekaniske verdier		2mm film	
Shore A hardhet		DIN 53505	40
Elastisitetsmodul ved 100 %	MPa	DIN 53504	0,75
Strekfasthet	MPa	DIN 53504	1,20
Bruddforlengelse	%	DIN 53504	400



## 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, kompatible, stabile, fettfrie og støvfrie overflater.
- Bruk en stiv børste til fjerning av løse partikler på overflaten.
- Fjern fett fra overflaten på korrekt vis med Seal-it® 510 CLEANER.
- Seal-it® 330 SPRAYSEAL 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.
- Påføres i en tykkelse på minst 4 mm, fullstendig uten luftkontaminering.
- Formes med Seal-it® 550 FINISH og en passende malerkost/rull før hinnedannelse inntreffer.
- Bruk Seal-it® 330 SPRAYSEAL med en trykkluftsprøyte. Åpn patronen, kapp den hvite munningen så bred som mulig og skru den fast på patronen. Plasser den vedlagte svarte munningen over den hvite munningen. Sett patronen med begge munninger inn i sprøytepipetten. Hold patronen lufttett ved å stramme den svarte låseringen øverst på sprøytepipetten. Sett sprøytepipettens trykkluftsforsyning til et trykk mellom 2,0 bar (mindre spraydekning) og 2,5 bar (større spraydekning). Deretter setter du sprøytepipettens eget lufttrykk et sted mellom 4,0 bar (mindre spray) og 5,0 bar (mer spray). Tilpass fuger over 5 mm med SEAL-it® 540 BACKER ROD FOAM.

### Malbarhet

Seal-it® 330 SPRAYSEAL lar seg utmerket males og sprayes over med vanlig 2k kjøretøy- og reparasjonsmaling. Seal-it® 330 SPRAYSEAL lar seg utmerket god males og sprayes med emulsjonsmaling. Syntetisk maling kan imidlertid bruke lang tid på å tørke.

### 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-, PTFE-, PC-, PMMA-, myk plast-, neopren-, bitumen- eller natursteinoverflater. Sørg for adekvat fuktighet i de umiddelbare omgivelsene. Misfarging kan forekomme under bestemte forhold, ved direkte kontakt med kjemikalier og/eller frigjøring av mykningsmiddel fra overflaten. Minste påføringstykkelse: 4 mm. Bruk Seal-it® 330 SPRAYSEAL uten luftkontaminering. 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.

