

Produkt

Seal-it® 335 HYBRI-STOP er en høykvalitets, elastisk og sparkelmasse til forsegling og fylling av glass. Kan generelt males over. Basert på hybridteknologi og fuktherdes til slitesterk og elastisitetsbevarende gummi.

Bruksområde

- Spesielt utviklet som en elastisitetsbevarende sparkelmasse, til forsegling av søm i isolert glass, isolerglass og gammelt glass, i tre-, stål- eller betongfalsler.
- Høykvalitets substitutt for tradisjonell sparkelmasse i gamle og offentlige bygg, som bygg langs kanaler, gamle gårdshus, skoler, stasjonsbygg osv.
- En elastisk fyllmasse for utjevning/glatting av overflateskader, som skrue- og spikerhull, skiller, sprekker osv., i vindusfuger og andre tredeler.
- Sparkelmasse til reparasjon av skadd forsegling i sømmer. Basert på hybridteknologi.

Egenskaper

- Bestandig, elastisitetsbevarende, hurtig fuktherding.
- Optimal malbarhet med vannbasert og syntetisk maling.
- Utmerket klebeegenskap uten grunning på så å si alle overflater, også våte.
- Fantastisk lett å jobbe med hvis du bruker profesjonell fugemassepistol, grunnet den særegne, gule XL-tuten.
- Lett å forme med korrekt fugeredskap (PALU) og/eller pusseredskap.
- God bestandighet mot UV-lys, vær, vann, fuktighet og aldring.
- Ikke-etsende på metall.
- Ekstremt lite vedlikehold. Verken sprekker, deler seg, krøller seg eller stivner av uttørking.
- Kompatibel i direkte kontakt med kantforseglinger på isolerglass og PVB-laminert glass.
- Fritt for isosyanater, løsemidler og silikon.
- Svært lav emisjon: sertifisert EMICODE EC1 PLUS.
- Luktfritt, klebefritt, boblefritt, hybridsystem med hurtig, ikke-krype herding.

Standard produktserie

Farge	12 x 600 ml innpakningsfolie
Hvit	SI-335-9100-600
Svart	SI-335-9200-600
RAL 7004	SI-335-7004-600

Andre farger og/eller innpakning ved henvendelser.



Tekniske produktdata

Base	HYBRID		
Viskositet	mm	ISO 7390	< 2
Tetthet	g/ml		1,28
Hinnedannelsestid	min.	23 °C/55 % RH	18
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	35
Elastisitetsmodul ved 100 %	MPa	DIN 53504	0,55
Strekfasthet	MPa	DIN 53504	0,95
Bruddforlengelse	%	DIN 53504	275



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 stabile, kompatible, rene, ukontaminerte, fettfrie og støvfrie overflater.
- Bruk egnet børste til fjerning av løse partikler på overflaten.
- Fjern fett fra overflaten på korrekt vis med Seal-it® 510 CLEANER.
- Seal-it® 335 HYBRI-STOP 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.
- Minste dimensjon på sømmens forsegling (triangulær skjøt): 10 mm x 10 mm.
- Bruk en profesjonell fugemassepistol utstyrt med gul XL-tut. Fordel med en skrape og/eller pussereedskap.
- Bruk Seal-it® 550 FINISH for en jevn og fin etterbehandling før hinnedannelse.

Malbarhet

Etter hinnedannelse lar Seal-it® 335 HYBRI-STOP seg utrolig godt males over med syntetisk og emulsjonsmaling. Hvis produktet skal males over (ikke nødvendig), anbefaler vi å pusse Seal-it® 335 HYBRI-STOP 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 vanneksponeering eller ekspansjonsfuger. Ikke egnet på PE-, PP-, PC-, PMMA-, PTFE-, myk plast-, neopren-, bitumen- eller natursteinoverflater. Misfarging kan forekomme under bestemte forhold, ved direkte kontakt med kjemikalier og/eller frigjøring av mykningsmiddel fra overflaten. Sørg for adekvat fuktighet i de umiddelbare omgivelsene. 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

EMICODE EC1 PLUS

