

Produkt

Seal-it® 110 UNI-ACRYL er en høykvalitets, universelt malbar fugemasse, tetnings- og reparasjonsmiddel til profesjonell bruk, basert på akrylemulsjon som ved fordampning herdes til en bestandig gummi uten å miste sin plastiske elastisitet.

Bruksområde

- Spesielt utformet som en universelt malbar fugemasse, tetnings- og reparasjonsmiddel til forsegling, tetting og reparasjon av fuger, sømmer, skiller, sprekker, åpninger og hull.
- Spesielt utformet til innendørs bruk, men fungerer også utmerket utendørs hvis gitt 5 timers tørketid i tørt vær etter påføring.
- Forsegl ytre fuger rundt seksjoner, dører og vindusrammer, strømuttak og åpninger.
- Forsegl tilstøtende fuger mellom/langs gulvlist, vinduskarmer, murverk, gips, gipsvegger, plater av lettbetong og vanlig betong, sandkalkstein, stein, trapper, seksjoner, lameller, dekorative rammer, listverk, paneler, rekkverk, trepanel, dekorasjoner og mye mer.
- Forsegl koblinger mellom metalleder i ventilasjonssystemer, karosserier, trailere, skip og containere.
- Fyll og reparer sprekker, skiller, sømmer, åpninger og hull etter drill, spiker og skruer i fasader, tak og på veggens innside og utside.
- Passer til de fleste overflater, som tre, kryssfiner, sponplater, isolasjonsmaterialer, malte og lakkerte overflater, gips, stukkatur, sprayede overflater, murverk, lett- og vanlig betong, sandkalkstein, stein, gipsvegger, metall og mange flere.

Egenskaper

- Bestandig, beholder plastisk elastisitet, maksimal bevegelsesevne på 7,5 %.
- Utmerket klebeegenskap uten grunning på de fleste overflater – selv på fuktige, porøse overflater.
- Meget brukervennlig, 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.
- Ikke-etsende på metall.
- Langvarig bestandighet mot misfarging, vær, frost (ned til -15 °C) og aldring.
- Meget lav emisjon: sertifisert VOC-emisjonsklasse A+.
- Anvendelig, både inne og ute, med 5 timers tørketid i tørt vær etter påføring utendørs.

Standard produktserie

Farge	24 x 310 ml patron
Hvit	SI-110-9100-310

Andre farger og/eller innpakning ved henvendelser.



Tekniske produktdata

Base	AKRYLEMULSJON		
Viskositet	mm	ISO 7390	< 3
Tetthet	g/ml		1,67
Hinnedannelsestid	min.	23 °C / 55 % RH	10
Tørrestoffinnhold	%		85
Tillatt deformasjon	%		7,5
Temperaturbestandighet etter full herding	°C		-20/+75
Mekaniske verdier	2 mm film		
Shore A hardhet		DIN 53505	30
Elastisitetsmodul ved 100 %	MPa	DIN 53504	0,35
Bruddforlengelse	%	DIN 53504	240

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, sandkalkstein, stein, lettbetong og vanlig betong og murverk – jevnt fordelt med 1 del Seal-it® 110 UNI-ACRYL og 2 deler vann.
- Bruk vann for en jevn og fin etterbehandling før hinnedannelse.

Malbarhet

Seal-it® 110 UNI-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 langvarig eller permanent vannekspnering. Ikke egnet på PE-, PP-, PTFE-, PC-, PMMA-, myk plast-, neopren- eller bitumenoverflater. Utendørsbruk er kun mulig i vær med gode tørkeforhold og/eller med 5 timer uten regn/nedbør etter påføring. 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, skylk 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 7.5 P
VOC-emisjonsklasse A+
EMICODE EC1 PLUS

