



TEKNISK DATABLAD

EBO High-Grip

Mars 2015

Hybridbasert fugemasse med høy klebeevne.



transport, stål, VVS-bransjen etc. Strukturelt bindende i vibrerende konstruksjoner.

Bruksanvisning

Påfør limet med den medfølgende V-dysen i vertikale striper med 10-20 cm avstand for å slippe til luft. Ikke påfør limet i prikker! Når materialet er i posisjon, press godt for å være sikker på at tykkelsen på limet er minimum 2-3 cm mellom materialet og overflaten. Ikke påfør limet i prikker/punkter!

På grunn av den høye klebeevnen er det vanligvis ikke nødvendig med støtte under herdingen.

Produktbeskrivelse

EBO High-Grip er en høykvalitets- og profesjonalfugemasse med ekstremt høy klebeegenskap basert på hybridteknologi som herder under påvirkning av fuktighet for å danne en slitesterkt elastisk gummi.

Fordeler

- Ekstremt høy klebeegenskap for å holde på tunge byggematerialer uten bruk av klemmer og/eller tape.
- Meget høy styrke, mekanisk motstand og E-modulus.
- Varig elastisitet.
- Hurtig herdende.
- Ingen krymping og fri for bobler.
- Etser ikke mot metaller.
- Nøytral herding, nesten luktfri.
- God motstandsdyktighet mot UV stråling, vær og vann.
- Perfekt klebeevne uten bruk av primer, selv på fuktig underlag.
- Fri for isocyanater, løsemidler, ftalater og silikon.

Påføring

EBO High-Grip er spesielt utviklet for en universell liming av ulike byggematerialer som for eksempel stein, betong, speil, glass, gipsplater, polyester, plast, emalje, keramikk, kobber, bly, sink, aluminium, metaller, RVS, tre, HPL og sementfiberplater etc. Limer metallkonstruksjoner i karosseri, marin transport

Tilleggsinformasjon

100% Modulus	DIN 53504	1,39 MPa
Påføringstemperatur		+5°C til +40°C
Base		Hybrid
Herdetide		± 2-3 mm/24 timer
Tetthet		1,57 g/cm ³
Forlengelse ved brudd	DIN 53504	300%
Flow	ISO 7390	< 2 mm
Motstandsdyktighet mot frost ved transport		Til -15°C
Shore	DIN 53505	55 Shore A
Hinnedannelse	23°C/55% RH	15 min
Temperaturbestandighet		-40°C til +100°C
Strekfasthet	DIN 53504	2,20 MPa

Begrensninger

Anbefales ikke til bruk under vann.

Ikke egnet til PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neopren og bituminøse underlag.

Ikke egnet i kombinasjon med klorider (bassenger).

Ikke egnet for ekspansjonsfuger

Misfarging kan forekomme på mørke steder og ved kontakt med kjemikalier.

TEKNISK DATABLAD

EBO High-Grip



Hybridbasert fugemasse med høy klebeevne.

Forberedelse og etterbehandling av overflaten

Påføringstemperatur +5°C til +40°C (omgivelser og substrat).
Overflatene må være tørre, rene og fri for støv og fett. EBO High-Grip fester fullstendig uten bruk av primer til de fleste ikke-porøse overflater. Porøse overflater må forbehandles med primer. Test alltid klebeevnen før påføring. Bruk glattemiddel for å glatte over fugene.

Renhold

Uherdet materiale og verktøy kan rengjøres med by using Zwaluw Cleaner. Herdet material kan kun fjernes mekanisk. Hender kan rengjøres med håndservietter. Hands can be cleaned with Zwaluw Wipes.

Farge

Hvit

Oppbevaring

I uåpnet original pakning mellom +5°C og +25°C, opptil 12 mndr etter produksjonsdato, hvis oppbevart på et tørt sted.

Sertifikasjon

Emicode EC1 Plus

Emission Certificate M1

Helse og sikkerhet

Produktets Sikkerhetsdatablad må leses og forstås før produktet tas i bruk. Dette er tilgjengelig på forespørsel eller fra Norébos hjemmesider.

Vår informasjon er basert på omfattende laboratorieforsøk som har til hensikt å hjelpe brukeren til å finne best mulige produkt og arbeidsmetode. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvaret for de resultater som oppnås ved produktets anvendelse. Opplysningene i dette produktinformasjonsblad er retningsgivende typiske verdier, og er således ikke produktspesifikasjoner. Det henvises forøvrig til våre alminnelige salgs- og leveringsbetingelser.

Norébo AS, Liamyrane 10, Postboks 2608 Liamyrane, N-5828 Bergen, Norge.
post@norebo.no Tlf. +47 55 19 92 40 - Fax. +47 55 19 92 49