



CETSEAL

FUGEMASSE / KLÆBER

PRODUKTEGENSKABER

CETSEAL er en allround polyether en-komponent fugthærdende fugemasse / klæber. CETSEAL er et 100 % ikke-krympende tørstofs produkt med høj UV-bestandighed.

ANVENDELSE

Produktet anvendes hovedsageligt som:

- ▶ afslutningsforsegler til CETCO membraner
- ▶ overlappingsforsegler til CETCO membraner
- ▶ klæber til CETCO fugebånd

PÅFØRINGSMETODER

Udjævne afslutningsforsegler

Påfør en ubrudt stribe CETSEAL mellem betonvæggen og membranens top. Påfør en ubrudt stribe CETSEAL, hvor klemlisten skal skydes på plads ved hjælp af CETCO befæstigelse. Placer klemlisten fladt på toppen af membranen og påfør herefter, for at dække og forsegle betonen, en ubrudt stribe CETSEAL langs toppen af klemlisten.

Klæber til fugebånd

Påfør en ubrudt stribe CETSEAL til underlaget og / eller fugebåndet og monter så fugebåndet før CETSEAL danner hinde. Rækkeevnen vil variere alt efter anvendelse og underlag. Typisk rækkeevne med en Ø6 mm stribe CETSEAL er 6 løbende meter for en 290 ml. patron.

FORBEREDELSE

Fjern snavs og rester, overfladelag og tætningsmidler før anvendelse. Forbered metal-overflader ved af fjerne rust, afskalninger og olierester. Lad behandlet træ tørre i 6 måneder inden påførsel. Må ikke anvendes i stillestående vand eller ved temperaturer under -4 °C.

EMBALLAGE

290 ml. patroner. 12 stk. pr. kasse (5,4 kg)

GENNEMSNITLIGE UHÆRDEDE EGENSKABER	
Egenskaber	Gennemsnitlig værdi
Konsistens ved brug (Gun Grade)	Ingen sætning ASTM C 697
Viskositet	750.000+ cps Brookfield RVF, TF-spindel, 4 RPM, 23°C
Begyndende huddannelse	10 -15 minutter
Lugt	Næsten lugtfri

GENNEMSNITLIGE HÆRDEDE EGENSKABER		
Egenskab	Testmetode	Gennemsnitlig værdi
Brudforlængelse	DIN 53504	600 %
Hårdhed Shore A	DIN 53505	40 +/- 5
Lav temperaturflex	ASTM D816	10 °C
Krympning		Ingen målbar krympning efter 14 dage
Temperaturbestandighed (Fuld hærdet)		-40°C til +90°C
Holdbarhed		1 år

