

CETSEAL

TÆTNINGSMASSE/KLÆBEMIDDEL

BESKRIVELSE

CETSEAL er et multifunktionelt én-komponent polyether fugthærdende tætningsmateriale/klæbemiddel. CETSEAL har et lavt indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC), består af 100% tørstoffer, og er et ikke-krympende produkt med fremragende UV-bestandighed.

ANVENDELSESOMRÅDER

De primære anvendelsesområder er:

- Afslutningsforsegling i terrænniveau
- Forsegling af membranoverlapping
- Klæbemiddel til Waterstop

INSTALLATION

Afslutningsforsegling i terrænniveau:

Afslutningsforsegling i terrænniveau: Ved afslutning af vandtætningsmembran i ter-

rænniveau skal der påføres en kontinuerlig streng af CETSEAL langs klemskinnens øverste kant til dækning og forsegling af vandtætningsmembranens øverste kant mod overfladen.

Forsegling af membranoverlapping:

Påfør en streng af CETSEAL i overensstemmelse med installationsvejledningen for vandtætningsmembranen.

Klæbemiddel til Waterstop:

Påfør en kontinuerlig streng af CETSEAL til overflade og/eller Waterstop, og installér derefter Waterstop, før CETSEAL danner et "huddag" og hærdet. Rækkeevnen varierer i forhold til anvendelse, overflade og påføring. Gennemsnitlig rækkeevne ved streng, der er 6 mm i diameter: 290 ml patron – 6 m.

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Fjern alt snavs, restmateriale, overfladebelægning og tætningsmasse før påføring. Forbered metaloverflader ved at fjerne rust, afskalning og olierester. Lad behandlet træ hærde i seks måneder før påføring. Påfør ikke i stillestående vand eller ved temperaturer under -4°C .

EMBALLAGE

290 ml patroner – 12 patroner pr. kasse.

GENNEMSNITLIGE UHÆRDEDE EGENSKABER	
EGENSKAB	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 (Fuldt hærdet)		-40°C til $+90^{\circ}\text{C}$
Holdbarhed		1 år