

CETSEAL

TÄTNINGSMEDEL/LIM

BESKRIVNING

CETSEAL är ett enkomponents fukthärdande universal-polyeter-tätningemedel/lim. CETSEAL är en icke-krympande produkt med lågt VOC, 100% fast material och har utmärkt UV-beständighet.

TILLÄMPNINGAR

De primära användningsområden är:

- Tätningemedel vid markavslut
- Tätningemedel för membranskarvar
- Lim till Waterstop fogband

INSTALLATION

Tätningemedel vid markavslut:

Tätningemedel vid markavslut: Vi avslutet av vattentäta membran mot marken appliceras en oavbruten, bearbetad sträng av CETSEAL

längs den övre kanten av LVS klämskenan, och täcker och förseglar den övre kanten mellan det vattentäta membranet och substratet.

Tätningemedel för membranskarvar:

Applicera en sträng CETSEAL i enlighet med installationsanvisningarna för vattentäta membran.

Lim till Waterstop fogband: Applicera en kontinuerlig sträng av CETSEAL till substratet och montera fogbandet innan CETSEAL börjar härda. Åtgången varierar med användning, substrat och applicering. Typisk åtgång vid 6 mm sträng; 290 ml patron – 6 m.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Ta bort smuts och skräp och ytbeläggning innan applicering. Förbered metall genom att ta bort rost, flågor och oljerester. Låt behandlat virke härda i sex månader före applicering. Applicera inte i stillastående vatten eller vid temperaturer under -4°C.

FÖRPACKNING

290 ml patroner – 12 patroner per låda.

TYPISKA EGENSKAPER OHÄRDAT

EGENSKAP	TYPISKT VÄRDE
Patronklass	Nollslump ASTM C 697
Viskositet	750 000+ cps Brookfield RVF, TF-axel, 4 RPM, 23°C
Initial ythårdning	10-15 min
Lukt	Nästan luktfri

TYPISKA EGENSKAPER HÄRDAT

EGENSKAP	TESTMETOD	TYPISKT VÄRDE
Brottöjning	DIN 53504	600%
Hårdhet A	DIN 53505	40 ± 5
Låg temperaturböjning	ASTM D816	10°C
Krympning		Ingen mätbar krympning efter 14 dagar
Temperaturlighet (Fullt härdad)		-40°C till 90°C
Hållbarhet		1 år