

ADHESIVE SB-100

LÖSNINGSMEDELSBASERAT FLASHING-LIM

BESKRIVNING

ADHESIVE SB-100 är ett lösningsmedelsbaserat kontaktlim för att fästa COREFLASH-membran på horisontella och vertikala underlag. ADHESIVE SB-100 klassificeras som en nitril/PVC-polymer som är hydroskopisk till sin natur. Limmet torkar snabbt vilket kräver bra planering, placering och försiktighet för att säkerställa lämplig vidhäftning, speciellt under perioder med hög luftfuktighet.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Använd ADHESIVE SB-100 för att fästa alla COREFLASH-membran mot korrekt förberedda underlag. Underlag som kan användas är betong, trä, tegel och nästan alla rena metallytor. Använd ADHESIVE SB-100

för att fästa COREFLASH-membran mot uppstående kanter, väggar, avlopp och andra flashing-detaljer.

INSTALLATIONSMETODER

Applicera ADHESIVE SB-100 på både den svarta undersidan på COREFLASH-membranet och på underlaget. Använd en roller för att applicera ADHESIVE SB-100 med täckningsgraden 0,5 l/m² på underlaget och 0,4 l/m² på COREFLASH-membranet. Den verkliga täckningen beror på underlagets porositet och jämnheten på ytan som ska fästas. För att garantera korrekt funktion och härdning av limmet rekommenderas att utomhustemperaturen är +4 °C och högre. Spraya eller rolla en jämn yta av lim över den svarta undersidan på COREFLASH-membra-

net och det område på underlaget som ska täckas med membranet, och kontrollera att täckningen blir fullständig. Låt lösningsmedlen i limmet avdunsta så pass att limmet klibbar vid beröring. När det har torkat tillräckligt placeras den limmade sidan av COREFLASH-membranet ovanpå det limmade underlaget.

FÖRPACKNING

ADHESIVE SB-100 paketeras i 4,5 kg-hinkar, 60 hinkar per pall.

HÅLLBARHET

1 år under förutsättning att limmet förvaras på en sval plats i en väl tillsluten behållare.

TEKNISKA DATA	
EGENSKAP	TYPISKT VÄRDE
Färg	Färglös till benvit
Viskositet 20 °C (Metod SL 002A)	4 000 ± 500 mPa s
Torrsubstanshalt	30%
VOC	70%
Arbets-/härdningstid	10–15 min / total härdning 2–3 veckor
Hållbarhet	1 år, försluten behållare