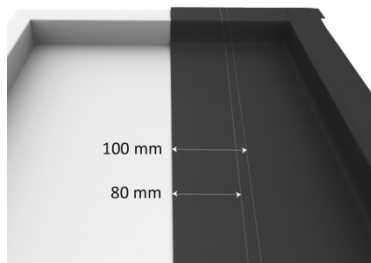


NAADVERBINDING

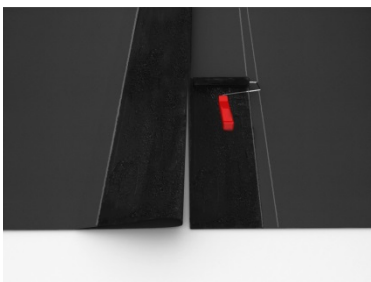
Hieronder wordt een verlijmde EPDM naadverbinding in enkele stappen uitgelegd. In principe moeten de geldige verleginstructies van de fabrikant in acht worden genomen. Gedurende de verwerking moet gelet worden op een spanningsvrije verlegging op een schone, droge ondergrond en een vorstvrije omgeving. Op de verpakking van *hertalan ks137/ks96* is ook een duidelijke verleginstructie te vinden.



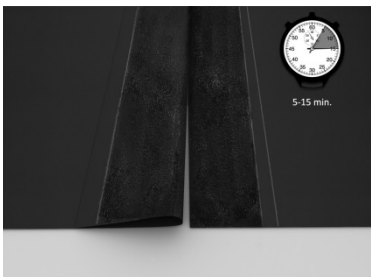
Op de reeds aangebrachte EPDM met een smetlijn twee markeringen aanbrengen.



De overlappende dakbaan/membraan op de buitenste lijn positioneren. Vervolgens het geheel circa 150 mm terugslaan.



De buitenste 20 mm vrij houden en dan tweezijdig met een fijne vachtroller of met een stugge kwast *hertalan ks137* contactlijm aanbrengen, over een breedte van 80 mm.



Afhankelijk van weersomstandigheden niet meer lijm opbrengen dan in 5-15 minuten bedekt kan worden. Als de *ks137* vingerdroog is, de naad zorgvuldig en zonder luchtinsluiting sluiten. Werk hierbij altijd vanuit het midden naar de zijkanten toe.

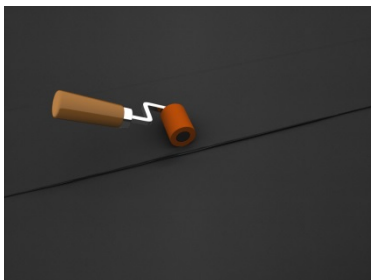
NAADVERBINDING HERTALAN EASY COVER EPDM MEMBRAAN



Daarna lijmverbinding goed aanrollen met een siliconen roller.



Breng *hertalan ks96* aan over de resterende breedte van 20 mm tegen het aangedrukte gedeelte.



De naadverbinding in de lengte- en breedterichting zo aanrollen dat de sealant een dikte heeft van minimaal 1 mm.



De uittredende sealant rups dient netjes afgevoegd te worden.



Het lijmgedeelte niet betreden voordat de *ks96* uitgehard is.

