

TECHNISCHE FICHE

versie 11/2015

In Seam Sealant 1124

Algemeen

In-Seam Sealant 1124 is een materiaal uit één bestanddeel dat met een pistool kan worden aangebracht. Het is ontworpen is voor gebruik in combinatie met éénlagige dakbedekkingen. Dit wordt hoofdzakelijk gebruikt als een intern waterdicht dichtingsmateriaal de naden voor ge vulcaniseerd-op-ge vulcaniseerd membraan.

In-Seam Sealant 1124 is een extreem duurzaam materiaal dat contactdroog is na ongeveer 30 minuten.

Wanneer het ge vulcaniseerd is, heeft het een rubberachtige consistentie en is het bestand tegen alle extreme weersomstandigheden.

Kenmerkende eigenschappen en karakteristieken

Kleur	Natuurlijk
Vaste stoffen	78 %
Netto gewicht per karton	1.14 kg
Massadichtheid	1,13
Brookfield viscositeit gemiddeld	699000 cps
VOC	230*255 gr/ltr
Vlampunt	4 °C (Closed Cup Method)
Verwerkingstemperatuur	-40°C tot 93°C
Weerstand tegen	uitstekend
koud weer	
Vlekken	uitstekend
Water	uitstekend
Zuur	uitstekend
Base	uitstekend
Verpakking	10 tubes per karton
Houdbaarheid	12 maanden

Waarschuwingen

1. Kijk voor gebruik het bijhorende veiligheidsinformatieblad na voor volledige veiligheidsinformatie.
2. Dit product is **BRANDBAAR**. Hou dit buiten bereik van vonken en open vlammen. Niet roken tijdens gebruik. Hou de verpakkingen gesloten wanneer deze niet gebruikt worden. In geval van brand gebruikt u waternevel, schuim, poeder of kooldioxide. Gebruik geen waterstraal omdat dit de brand kan verspreiden. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich langs de grond verspreiden naar een afgelegen brandhaard en opflakkeren.
3. Schadelijk indien ingeslikt of ingeademd. Vermijd het inademen van dampen. Was de handen grondig na hantering. Indien ingeslikt, **GEEN BRAKEN OPWEKKEN**. Roep onmiddellijk een arts. In geval van inademing, ga waar frisse lucht is. Indien geen ademhaling meer, pas kunstmatige beademing toe. Indien ademen moeilijk is, geef zuurstof.

TECHNISCHE FICHE

versie 11/2015

4. Veroorzaakt oogirritaties. Vermijd contact met de ogen. In geval van contact met de ogen, deze onmiddellijk spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten.
5. Kan huidirritatie veroorzaken. Vermijd contact met de huid. Speciale solventbestendige Hycron[®] handschoenen worden aanbevolen. In geval van contact met de huid, wast u het gedeelte van de huid grondig met water en zeep.
6. Volg de aanbevolen naadverbindinginstructies van I.R.S nv. NIET GEBRUIKEN ALS naadverbinding tussen rubberen membraan of als externe lap sealant of EPDM kit.
7. Opslag op de bouwplaats bij temperaturen van boven 32°C kan de houdbaarheid van het product beïnvloeden. Indien de In-Seam Sealant wordt bewaard bij temperaturen onder 15°C, breng deze dan eerst op kamertemperatuur voor gebruik.
8. De bedekkingsomvang is een gemiddelde en kan verschillen afhankelijk van de omstandigheden op de bouwplaats.
9. BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN.

Bedekking

23 m per tube, aangebracht als een spoor van 4 mm diameter.

- Minimale spoorgrootte is 3 mm
- Maximale spoorgrootte is 6 mm

Toepassing

1. Bereid het vel voor op lassen door het reinigen van de las met Weathered Membrane Cleaner en breng EP95 Splicing Cement aan. Nadat de EP95 Splicing Cement de tests op plakkerigheid en duwen heeft doorstaan, brengt u In-Seam Sealant 1124 aan.
2. Een 4 mm spoor kan worden gekregen door het doorsnijden van de tuit aan het stermotief. Open de folie breed en hou het dichtingsmateriaal warm om de stroom te bevorderen. **Warme dozen worden sterk aanbevolen.** Gebruik een lage vermogeninstelling op automatische kitspuiten.
3. Breng op volledig vastgeplakte en geballaste dakbedekkingen en ook op uiteinden van overlappende rollen een spoor van 4 mm van In-Seam Sealant 1124 aan, minstens 13 mm van de binnenste rand van het onderste vel en minstens 50 mm van de loden rand.
4. Op mechanisch vastgehechte dakbedekkingen brengt u een strook van 4 mm aan in een lijn tussen de naadbevestigingsplaten, ongeveer 75 mm van de rand van het vel. Breng op naadbevestigingsplaten In-Seam Sealant 1124 aan rond de rand van de plaat, het dichtst bij de buitenkant of de blootgestelde rand van de las.
5. Vervolledig de las volgens de uitgegeven lasprocedures.

* Algemene eigenschappen. Typische eigenschappen en kenmerken zijn gebaseerd op geteste stalen en worden niet gegarandeerd voor alle stalen van dit product. Deze gegevens en informatie zijn bedoeld als richtlijn en niet als een specificatie of een specificatiebereik, voor om het even welke eigenschap van dit product.

** Te allen tijde wordt de plaatsingshandleiding van de leverancier gerespecteerd. We verwijzen tevens naar de geldende WTCB richtlijnen betreffende platte daken.