



Building Solutions



# INSTA-STIK ROOFING

Daklijm

# INSTA-STIK ROOFING

INSTA-STIK™ ROOFING daklijm voor professionals is een vochtuithardende één component polyurethaanlijm, voor een snelle en makkelijke verlijming en met een zeer snelle hechting. INSTA-STIK™ ROOFING daklijm bevat geen sterke solventen, waardoor het compatibel is met de meeste dakmaterialen.

INSTA-STIK™ ROOFING daklijm werd special ontwikkeld voor de bevestiging van isolatieplaten en synthetische dakmembranen op diverse soorten ondergrond:

- »» Verlijming van isolatieplaten op de ondergrond
- »» Verlijming van isolatieplaten onderling (vb bij grotere diktes)
- »» Verlijming van synthetische dakmembranen op isolatieplaten of andere ondergrond (vb omkeerdak)

INSTA-STIK™ ROOFING daklijm wordt geleverd in een draagbare druktank (onbrandbaar drijfgas), waardoor geen bijkomende energiebron nodig is.

## INSTA-STIK™ STD, MBA, SPRAY

INSTA-STIK™ ROOFING is beschikbaar in drie verschillende versies, elk met haar eigen specifieke kenmerken:

- 1** met spuitlans en flexibele slang, geschikt voor alle daktoepassingen (**STANDAARD**).
- 2** voor het aanbrengen van meerdere lijmrupsen tegelijkertijd, via de Multi Bead Applicator. Deze techniek wordt meestal toegepast op grotere daken en versnelt het lijmproces aanzienlijk (**MBA**).
- 3** voor een volvlakse verkleving van het dakmembraan of de isolatieplaten (**SPRAY**)



# INSTA-STIK ROOFING

## Voordelen van INSTA-STIK™ in vergelijking met alternatieve bevestigingsystemen:

### Voordelen van INSTA-STIK™ ROOFING in vergelijking met mechanische bevestiging

- »» Zeer snelle verwerking
- »» Besparing op manuren, tijd en kosten
- »» Geen doorboringen
- »» Geen risico op binnendringen van vocht
- »» Geen koudebruggen
- »» Geen beschadiging aan isolatie en/of ondergrond
- »» Geen zichtbare schroeven aan onderkant van het steeldeck
- »» Geen risico op aanzienlijke vermindering van de uittrekweerstand van de schroef door overmatige aandraaiing

### Voordelen van INSTA-STIK™ ROOFING in vergelijking met warme bitumen (gietmethode)

- »» Veel eenvoudiger en sneller in verwerking
- »» Geen geknoei, veel aangenamer en properder om mee te werken
- »» Is veilig omdat er geen ketels met warme bitumen nodig zijn
- »» Kan tot op grotere hoogte worden toegepast
- »» Geen absoluut droog oppervak nodig
- »» Snellere hechting

### Voordelen van INSTA-STIK™ ROOFING in vergelijking met vloeibare polyurethaan daklijmen

- »» Veel snellere hechting
- »» Veel beter te doseren
- »» Hoger rendement, geen verspilling
- »» Perfect geschikt voor verticale of schuine oppervlaktes (vb dakopstand)

Bij glasvliesgecacheerde pvc dakmembranen kan PU lijm door het vlies dringen en zo het membraan beschadigen. INSTA-STIK™ ROOFING voorkomt doordringing waardoor er geen beschadiging optreedt.



# INSTA-STIK ROOFING

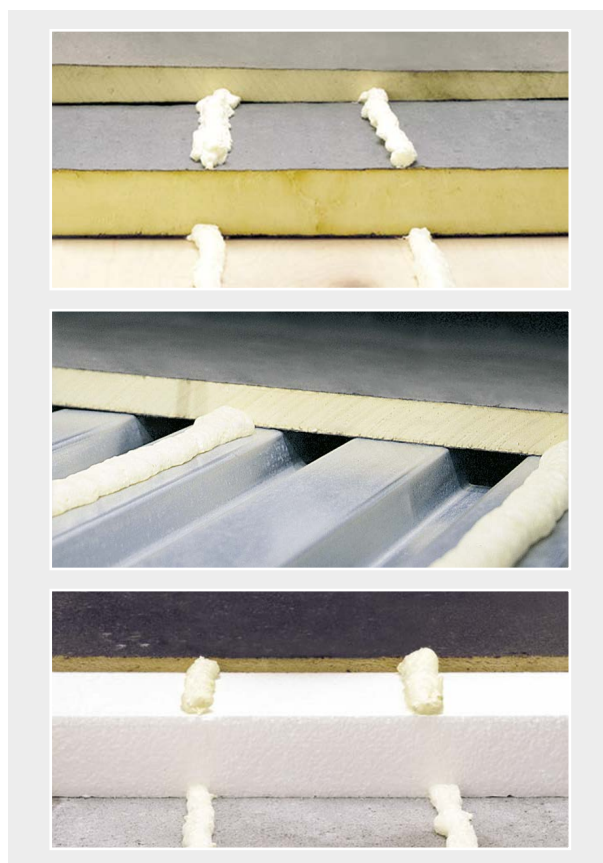
INSTA-STIK™ ROOFING is uitgebreid getest door Factory Mutual en Underwriters Laboratories en ook door verschillende Europese testinstituten (meer informatie op aanvraag).

## Geschikte isolatieplaten voor verlijming met INSTA-STIK™ ROOFING

XPS - Geëxtrudeerd hard polystyreenschuim
EPS - Geëxpandeerd hard polystyreenschuim
PIR - Hard Polyisocyanuraatschuim
PUR - Hard Polyurethaanschuim
PF - Hard Resolschuim
MW - Minerale wol (steenwol/glaswol)
CG - Cellulair glas
ICB - kurk
Houtwol
Perliet

## Geschikte ondergrond voor verlijming met INSTA-STIK™ ROOFING

Asfalt
Bestaande daken met bitumineuze dakbedekking
Voorgevormd / lichtgewicht structuur beton
Ter plaatse uitgehard beton (28 dagen droogtijd min.)
Houten plaatmaterialen (bv spaanplaat, triplex, multiplex, chipwood-OSB)
Houtwolcementplaten
Staal - onbehandeld (dikte >0,7mm)
Staal - behandeld (gegalvaniseerd, geverfd, plastisol coating) (dikte >0,7mm)



## Geschikte waterdichtingsmembranen voor verlijming met INSTA-STIK™ Roofing

Vliesgecacheerde PVC dakmembranen
TPO - Thermoplastic Polyolefin
TPE - Thermoplastic Polyolefin Elastomer
Bitumineus dakmembraan
EPDM Rubber - ethyleen propyleen diene monomeer

## Belangrijke opmerking

De te verlijmen oppervlakken moeten proper zijn en vrij van stof, olie en vet. Controleer het oppervlak zeer grondig bij steeledeckoepassingen. Er dient op voorhand gecontroleerd te worden of de toepasbaarheid of geschiktheid van de dakopbouw in functie van windbelasting in overeenstemming is met de nationale of regionale regelgeving. Voor meer info over de compatibiliteit van INSTA-STIK ROOFING lijm met andere materialen of ondergronden dan vermeld in bovenstaande lijst, neemt u best contact op met het lokale DOW kantoor of DOW distributeur. Er kan algemeen gesteld worden dat de compatibiliteit van INSTA-STIK ROOFING met andere materialen bewezen en goedgekeurd moet worden door de desbetreffende fabrikanten van die materialen.

# INSTA-STIK ROOFING

**Tabel 1 INSTA-STIK™ verlijming van isolatieplaten aan ondergrond**

Gebouwhoogte boven het maaiveld	Hoogte dakrand/dakopstand	Breedte randzone (r) en hoekzone (c)	Afstand tussen lijmrups t.p.v. randzone (r) en hoekzone (c)	Afstand tussen lijmrups t.p.v. middenzone (t)
0,00 - 6,00m	< 600mm	1,00m	150mm	300mm
	> 600mm	0,00m	300mm	300mm
6,00 - 12,50m	< 600mm	2,00m	150mm	300mm
	600 - 1200	1,00m	150mm	300mm
	> 1200mm	0,00m	300mm	300mm
12,50 - 21,50m	< 600mm	3,00m	150mm	300mm
	600 - 1200	2,00m	150mm	300mm
	> 1200mm	1,00m	150mm	300mm
21,50 - 30,50m	< 600mm	4,00 m	150mm	200mm
	600 - 1200mm	3,00 m	150mm	300mm
	> 1200mm	3,00 m	150mm	300mm
		3,00 m	150mm	300mm

Met één tank INSTA-STIK™ STD of MBA kan je gemiddeld 100m<sup>2</sup> isolatie verlijmen, rekening houdend met lijmrupsen tussen 19-25mm breed en een afstand tussen de lijmrupsen van 300mm. Deze tabel is gebaseerd op een kleefkracht van 1,5kN per lengtemeter lijmrups (19-25mm) tussen de isolatie en de ondergrond.

**Tabel 2 INSTA-STIK™ verlijming van vliesgecacheerde dakmembranen aan ondergrond**

Gebouwhoogte boven het maaiveld	Hoogte dakrand/dakopstand	Breedte randzone (r) en hoekzone (c)	INSTA-STIK™ STD et MBA		INSTA-STIK™ SPRAY	
			Afstand tussen lijmrups t.p.v. randzone (r) en hoekzone (c)	Afstand tussen lijmrups t.p.v. middenzone (t)	Hoeveelheid rand- en hoekzone (g/m <sup>2</sup> )	Hoeveelheid middenzone (g/m <sup>2</sup> )
0,00 - 6,00m	< 600mm	1,00m	150mm	200mm	60-150 +20%	60-150
	> 600mm	0,00m	200mm	200mm		
6,00 - 12,50m	< 600mm	2,00m	150mm	200mm		
	600 - 1200	1,00m	150mm	200mm		
	> 1200mm	0,00m	200mm	200mm		
12,50 - 21,50m	< 600mm	3,00m	150mm	200mm		
	600 - 1200	2,00m	150mm	200mm		
	> 1200mm	1,00m	150mm	200mm		
21,50 - 30,50m	< 600mm	4,00m	150mm	200mm		
	600 - 1200mm	3,00m	150mm	200mm		
		3,00m	150mm	200mm		
		> 1200mm	3,00m	150mm	200mm	

Met één tank INSTA-STIK™ STD of MBA kan je gemiddeld 70m<sup>2</sup> dakmembraan verlijmen, rekening houdend met lijmrupsen tussen 19-25mm breed en een afstand tussen de lijmrupsen van 200mm.

Met één tank INSTA-STIK™ SPRAY can je ongeveer 130m<sup>2</sup> membraan verkleven, rekening houdend met een verbruik van 80g/m<sup>2</sup>.

## Typische fysische eigenschappen<sup>1)</sup>

	Eenheden	INSTA-STIK™ ROOFING STD	INSTA-STIK™ ROOFING MBA	INSTA-STIK™ ROOFING SPRAY	Testmethode
Kleur	-	Lichtgeel	Licht oranje	Grijs	zichtbaar
Kleefvrije tijd	min	9	9	9	interne methode van DOW
Dichtheid	kg/m <sup>3</sup>	37	37	-	DIN 53420
Hechtsterkte <sup>2)</sup>	kPa	-	-	>80	EN 1607

(1) Alle gegevens zijn gebaseerd op de bovenstaande testmethoden en zijn van toepassing op vers schuim dat beoordeeld werd bij 23 °C, 50 % relatieve vochtigheid.

(2) Hechtsterkte tussen XPS-platen. Prestatie kan verschillen per systeem.

# INSTA-STIK ROOFING STD

INSTA-STIK™ ROOFING STD is een daklijm bestaande uit vochtuithardende één component polyurethaanschuim **specifiek ontwikkeld voor gebruik met spuitlans.**

De lijm wordt geleverd in een draagbare houder onder druk waarvoor geen bijkomende energiebron nodig is. Het bevat een milieuvriendelijk drijfgas dat voldoet aan de allerlaatste EU-regelgeving betreffende het gebruik van gefluoreerde broeikasgassen in één component polyurethaanschuimen.

## Typische toepassingsgebieden

Het product is specifiek ontwikkeld voor gebruik met de spuitlans. INSTA-STIK™ ROOFING STD daklijm zorgt voor een permanente en duurzame hechting van isolatieplaten en vliesgecacheerde dakmembranen op diverse soorten ondergrond, zowel voor nieuwbouw als renovatie:

- »» Verlijming van isolatieplaten op de ondergrond
- »» Verlijming van isolatieplaten onderling (vb bij grotere diktes)
- »» Verlijming van vliesgecacheerde dakmembranen op isolatieplaten of andere ondergrond (vb omkeerdak).

## Verpakking en hulpstukken

- 1 stalen tank in kartonnen doos (Netto gewicht: 10,4kg; bruto gewicht: 13,6 kg)
- 1 gebruiksaanwijzing

### Hulpstukken:

- 1 flexibele distributieslang
- 1 spuitlans

## Transport en opslag

Tank altijd rechtopstaand en in droge omstandigheden opslaan en vervoeren.

Opslagtemperatuur: +10°C tot + 25°C

Houdbaarheid: 18 maanden



STD

## Zo verkrijgt u de beste resultaten

- »» Voordat u de lijm aanbrengt, moet het oppervlak schoon zijn en vrij van stof, vet of losse deeltjes
- »» Kan niet worden gebruikt op natte oppervlaktes of oppervlaktes met staand water.
- »» De omgevingstemperatuur is best hoger dan +5°C en lager dan +35°C
- »» Optimaal resultaat bij temperaturen tussen de +18°C en +25°C
- »» Volledig uitgehard schuim is thermisch stabiel tussen -40°C en +100°C

INSTA-STIK™ ROOFING STD is ontwikkeld voor gebruik in vlakke of licht aflopende daktoepassingen. De helling mag niet groter zijn dan 2:12.

## Aanbevolen toepassingscondities

INSTA-STIK™ ROOFING STD gebruiken:

- 1 Haal de cilinder uit de doos.
- 2 Schud fors gedurende 20 seconden met een zijwaartse beweging voordat u de flexibele slang bevestigt. Tijdens het toepassen dient u af en toe te schudden.
- 3 Sluit de flexibele slang van de spuitlans aan op het ventiel bovenaan de tank. Eénmaal aangedraaid dient u deze goed vast te zetten met het meegeleverde hulpstuk.
- 4 Zorg ervoor dat de ON/OFF-klep van de distributieslang in de OFF-stand staat.
- 5 Bevestig de spuitlans op de ON/OFF klep van de distributieslang. Draai vast met de hand.
- 6 Open langzaam het ventiel aan de bovenkant van de tank tot deze volledig open is. Controleer op lekken. Indien er geen lekken zijn is INSTA-STIK™ ROOFING STD klaar voor gebruik.
- 7 Voordat u INSTA-STIK™ ROOFING STD gaat gebruiken spuit u best eerst een kleine hoeveelheid in de kartonnen doos om te testen.
- 8 Om INSTA-STIK™ ROOFING STD aan te brengen beweegt u langzaam de hendel van ON/OFF-klep naar de ON-stand. Met deze ON/OFF- klep kunt u de stromingssnelheid regelen om perfect te doseren.
- 9 Sluit de ON/OFF-klep ongeveer vijf seconden voordat u wilt stoppen met het aanbrengen van INSTA-STIK™ ROOFING STD, door de hendel in de OFF-stand te zetten. Het is normaal dat er nog een kleine hoeveelheid kleefstof uit de spuitlans vloeit nadat de klep is gesloten.

Om een optimaal resultaat te garanderen kan u best de INSTA-STIK™ ROOFING STD daklijm aanbrengen met de speciaal ontworpen spuitlans.

De lijmrups van INSTA-STIK™ ROOFING STD moet tussen 19mm en 25mm breed zijn.

De afstand tussen de lijmrupsen kan variëren naargelang hoogte van het gebouw, hoogte van de dakrand, ... raadpleeg best Tabel 1 en 2 (p.5).

## Aanbrengen van de isolatie:

De isolatieplaten moeten in halfsteensverband worden aangebracht, loodrecht op de richting van de lijmrupsen. Wanneer meerdere lagen isolatie op elkaar worden gekleefd, is het best om de naden te laten verspringen, om koudebruggen te vermijden. Leg de platen binnen de 3 minuten op de lijmrupsen. Loop onmiddellijk op de platen om de lijmrupsen uit te spreiden en zo een maximaal contact te garanderen. Blijf om de 5 tot 7 minuten op de isolatieplaten lopen tot de isolatie goed is gehecht (gewoonlijk na 20 - 45 minuten). Vochtigheid heeft een rechtstreekse invloed op de uithardingssnelheid. Bij omstandigheden met een lage vochtigheid hardt de lijm langzamer uit en moet men vaker op de isolatieplaten lopen tot deze stevig zijn gehecht. Voor meer informatie over de tijdelijke opslag, herstarten van het gebruik etc raadpleegt u best de meegeleverde gebruikshandleiding in de verpakking.



# INSTA-STIK ROOFING MBA

INSTA-STIK™ ROOFING MBA is een daklijm bestaande uit vochtuithardend één component polyurethaanschuim **specifiek ontwikkeld voor gebruik met de Multi Bead Applicator (MBA)**. De lijm wordt geleverd in een draagbare houder onder druk waarvoor geen bijkomende energiebron nodig is. Het bevat een milieuvriendelijk drijfgas dat voldoet aan de allerlaatste EU-regelgeving betreffende het gebruik van gefluoreerde broeikasgassen in één component polyurethaanschuimen.

## Typische toepassingsgebieden

Het product is specifiek ontwikkeld voor gebruik met de Multi Bead Applicator (MBA). INSTA-STIK™ ROOFING MBA daklijm zorgt voor een permanente en duurzame hechting van isolatieplaten en synthetische dakmembranen op diverse soorten ondergrond, zowel voor nieuwbouw als renovatie:

- »» Verlijming van isolatieplaten op de ondergrond
- »» Verlijming van isolatieplaten onderling (vb bij grotere diktes)
- »» Verlijming van vliesgecacheerde dakmembranen op isolatieplaten of andere ondergrond (vb omkeerdak)

## Verpakking en hulpstukken

- 1 stalen tank in kartonnen doos (Netto gewicht: 10,4kg; bruto gewicht: 13,6 kg)
- 1 gebruiksaanwijzing

### Hulpstukken:

- 1 Multi Bead Applicator
- 1 DayPack systeem

## Transport en opslag

Tanks altijd rechtopstaand en in droge omstandigheden opslaan en vervoeren.

Opslagtemperatuur: +10°C tot + 25°C

Houdbaarheid: 18 maanden



**MBA**



## Zo verkrijgt u de beste resultaten

- »» Voordat u de lijm aanbrengt, moet het oppervlak schoon zijn en vrij van stof, vet of losse deeltjes
- »» Kan niet worden gebruikt op natte oppervlaktes of oppervlaktes met staand water
- »» De omgevingstemperatuur is best hoger dan +5°C en lager dan +35°C
- »» Optimaal resultaat bij temperaturen tussen de +18°C en +25°C
- »» Volledig uitgehard schuim is thermisch stabiel tussen -40°C en +100°C

INSTA-STIK™ ROOFING MBA is ontwikkeld voor gebruik in vlakke of licht aflopende daktoepassingen. De helling mag niet groter zijn dan 2:12.

## Aanbevolen toepassingscondities

INSTA-STIK™ ROOFING MBA gebruiken:

- 1 Om het MBA-systeem te monteren en onder druk te brengen, raadpleegt u de montage instructies die bij de apparatuur zijn geleverd.
- 2 Druk langzaam het handvat in op de MBA om INSTA-STIK™ ROOFING MBA aan te brengen.
- 3 De rilmgrootte van de INSTA-STIK™ ROOFING MBA lijm dient tussen de 19 en 25mm te zijn. De MBA is ontwikkeld om gelijktijdig tot 8 rillen aan te brengen.
- 4 Laat de hendel op de applicator ongeveer 5 seconden voordat u de stroom INSTA-STIK™ ROOFING MBA wilt stoppen, los. Blijf de MBA aanbrengen tot INSTA-STIK™ ROOFING MBA stopt met vloeien. Het is normaal dat er nog een kleine hoeveelheid lijm uit de slangen vloeit nadat u de hendel heeft losgelaten.

Om een optimaal resultaat te garanderen kan u best de INSTA-STIK™ ROOFING MBA daklijm enkel aanbrengen met de daartoe speciaal ontworpen MBA accessoires. De lijmrups van INSTA-STIK™ ROOFING MBA moet tussen 19mm en 25mm breed zijn.

De afstand tussen de lijmrupsen kan variëren naargelang hoogte van het gebouw, hoogte van de dakrand, ... Raadpleeg best Tabel 1 en 2 (p.5).

## Aanbrengen van de isolatie:

De isolatieplaten moeten in halfsteensverband worden aangebracht, loodrecht op de richting van de lijmrupsen. Wanneer meerdere lagen isolatie op elkaar worden gekleefd, is het best om de naden te laten verspringen, om koudebruggen te vermijden. Leg de platen binnen de 3 minuten op de lijmrupsen. Loop onmiddellijk op de platen om de lijmrupsen uit te spreiden en zo een maximaal contact te garanderen. Blijf om de 5 tot 7 minuten op de isolatieplaten lopen tot de isolatie goed is gehecht (gewoonlijk na 20 - 45 minuten). Vochtigheid heeft een rechtstreekse invloed op de uithardingsnelheid. Bij omstandigheden met een lage vochtigheid hardt de lijm langzamer uit en moet men vaker op de isolatieplaten lopen tot deze stevig zijn gehecht. Voor meer informatie over de tijdelijke opslag, herstarten van het gebruik etc raadpleegt u best de meegeleverde gebruikshandleiding in de verpakking.



# INSTA-STIK ROOFING SPRAY

INSTA-STIK™ ROOFING SPRAY is een vochtuithardende één component polyurethaanlijm voor daken **speciaal ontwikkeld voor het verkrijgen van een volledige hechting van dakbedekkingssystemen.**

De lijm wordt geleverd in een draagbare houder onder druk waarvoor geen externe krachtbron nodig is. Het bevat een milieuvriendelijke drijfgas dat voldoet aan de allerlaatste EU-regelgeving betreffende het gebruik van gefluoreerde broeikasgassen in één component polyurethaanschuimen.

## Typische toepassingsgebieden

INSTA-STIK™ ROOFING SPRAY is speciaal ontwikkeld voor gebruik met een luchtcompressor en een speciaal spraypistool, geleverd door Dow.

Het is zeer soepel in gebruik en is uitermate geschikt voor het verlijmen van daken met gebogen of onregelmatige vormen.

Op voorwaarde dat de hechting voldoet aan de lokale regelgeving, kan INSTA-STIK™ ROOFING SPRAY gebruikt worden voor verlijming van:

- »» Isolatieplaat op isolatieplaat op platte daken en
- »» Membranen op vele soorten ondergrond.

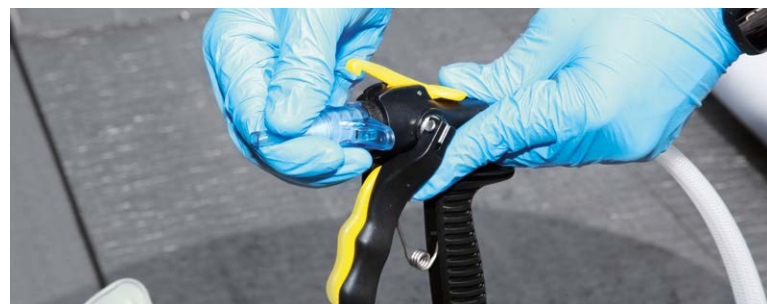
## Verpakking en hulpstukken

- 1 stalen tank in kartonnen doos (Netto gewicht: 10,4kg; bruto gewicht: 13,6 kg)
- 1 gebruiksaanwijzing

### Hulpstukken:

Spraypistool set met toebehoren

- 1 Spraypistool (5 meter flexibele doseerslang)
- 25 spraymondstukken
- 1 bevestigingsklep voor cilinder
- 1 snelle aansluitcompressor



SPRAY

## Transport en opslag

Tank altijd rechtopstaand en in droge omstandigheden opslaan en vervoeren.

Opslagtemperatuur: +10°C tot + 25°C

Houdbaarheid: 18 maanden

## Zo verkrijgt u de beste resultaten

- »» Voordat u de lijm aanbrengt, moet het oppervlak schoon zijn en vrij van stof, vet of losse deeltjes
- »» Kan niet worden gebruikt op natte oppervlaktes of oppervlaktes met staand water
- »» De omgevingstemperatuur is best hoger dan +5°C en lager dan +35°C
- »» Optimaal resultaat bij temperaturen tussen de +25°C en +30°C
- »» Volledig uitgehard schuim is thermisch stabiel tussen -40°C en +100°C".

INSTA-STIK™ ROOFING SPRAY is ontwikkeld voor gebruik in licht aflopende commerciële daktoepassingen. Het is niet goedgekeurd voor gebruik op oppervlakken met een grotere helling dan 2:12.

## Aanbevolen toepassingscondities

INSTA-STIK™ ROOFING SPRAY klaar voor gebruik maken:

- 1 Haal de cilinder uit de doos.
- 2 Schud fors gedurende 20 seconden met een zijwaartse beweging voordat u het spraypistool bevestigt. Tijdens het toepassen dient u af en toe te schudden.
- 3 Sluit de ene flexibele slang van het spraypistool aan op het ventiel bovenaan de tank. Eénmaal aangedraaid dient u deze goed vast te zetten met het meegeleverde hulpstuk.
- 4 Sluit de andere flexibele slang van het spraypistool aan op de luchtcompressor. Maak hiervoor gebruik van de meegeleverde verbindingstuk.
- 5 Monteer een mondstuk op het pistool (vergrendelde positie).
- 6 Open langzaam het ventiel aan de bovenkant van de tank tot deze volledig open is. Controleer op lekken.
- 7 Zet de luchtcompressor open (5 bar). Indien er geen lekken zijn is INSTA-STIK™ ROOFING SPRAY klaar voor gebruik.
- 8 Om INSTA-STIK™ ROOFING SPRAY toe te dienen drukt u de hendel van het pistool volledig in. De productstroom kan worden geregeld via de luchtdruk en de luchtstroming.
- 9 Afstand tussen het pistool en het substraat dient ongeveer 30-50 cm te zijn. De hoeveelheid product wordt geregeld via visuele controle.

Om een optimale kwaliteit te garanderen kan u de INSTA-STIK™ ROOFING SPRAY best enkel aanbrengen met de speciaal ontworpen accessoires, meegeleverd door Dow.

De hoeveelheid INSTA-STIK™ ROOFING SPRAY dient te worden afgestemd op het gewenste spraypatroon en hechtstrekke. Het wordt aanbevolen om testen uit te voeren met het specifieke substraat en bedekking om compatibiliteit met de materialen en de hechtsterkte van het systeem te controleren voor toediening.

## Aanbrengen van een membraan:

Het membraan wordt volledig uitgevouwen in de juiste positie op het dak en in de helft gevouwen in breedterichting. Spuit de INSTA-STIK™ ROOFING SPRAY op de ondergrond en bedek binnen de negen minuten (Tack Free Time) met het opgevouwen deel van het membraan. Veeg licht en gelijkmatig met een borstel over het membraan om luchtballen weg te halen en om een goed contact tussen het membraan en de ondergrond te bewerkstelligen.

Pas dan dezelfde stappen toe op de andere helft van het membraan. De definitieve hechting wordt verkregen binnen 20 - 45 minuten, afhankelijk van de omstandigheden. Luchtvochtigheid heeft een grote invloed op de uitharding van de lijm.

Onder omstandigheden met lage luchtvochtigheid zal de lijm trager uitharden. Het product is niet geschikt voor toepassing op oppervlakken met staand water of bij regen. Voor meer informatie over tijdelijke opslag, herstart, wegwerpen etc. raadpleegt u de meegeleverde bedieningshandleiding in de kartonnen doos.



#### **Opmerking**

De informatie en gegevens opgenomen in deze brochure kunnen niet worden opgevat als verkoopspecificaties. Speciale kenmerken van de genoemde producten kunnen afwijken. De in deze brochure opgenomen informatie wordt in goed vertrouwen verstrekt, maar impliceert echter geen enkele aansprakelijkheid, garantie of verzekering voor wat betreft de productprestatie. De koper is ervoor verantwoordelijk zeker te stellen dat deze Dow-producten geschikt zijn voor de gewenste toepassing en te waarborgen dat de plaats van het werk en de toepassingmethode in overeenstemming zijn met de huidige wetgeving. Het onderhavige vormt geen licentieverlening voor het gebruik van patenten of andere industriële of intellectuele eigendomsrechten. Wij adviseren om bij de aankoop van Dow-producten de meest recente aanwijzingen en aanbevelingen te volgen.

**Distributeur voor Nederland:**

**BLAUWPLAAT**  
  
ENERGIE VOOR DE TOEKOMST

**BLAUWPLAAT B.V.**

Munsterstraat 12 - 7418 EV DEVENTER  
tel.: 0570 - 634474 - fax: 0570 - 633135  
e-mail: [styrofoam@blauwplaat.nl](mailto:styrofoam@blauwplaat.nl)  
website: [www.blauwplaat.nl](http://www.blauwplaat.nl)



**Building Solutions**

**Dow Benelux B.V.**  
**Oplossingen voor de Bouw**

**Postbus 48**  
**4530 AA Terneuzen**  
**Nederland**

**E-mail: [styrofoam-nl@dow.com](mailto:styrofoam-nl@dow.com)**  
**Internet: [www.styrofoam.nl](http://www.styrofoam.nl)**