

## TECHNISCHE FICHE

Versie: 04/2016

### Insta-Stik Tank Insta-Stik slang/buis constructie

#### 1. Materiaalomschrijving

Insta-Stik is een één-component polyurethaanschuim voor de verkleaving van:

- isolatieplaten op diverse ondergronden (vraag advies)
- isolatieplaat op isolatieplaat

Insta-Stik wordt geleverd in een draagbare tank waarvoor geen externe krachtbron nodig is. De aanwezige drijfgassen zijn milieuvriendelijk.

De Insta-Stik Slang/Buis Constructie is een hulpstuk voor de Insta-Stik Tank. De slang-buis constructie zorgt voor de verspreiding van het polyurethaanschuim.

#### 2. Producteigenschappen

Insta-Stik Tank 10,4 kg	
Gewicht bruto	13,6 kg
Gewicht netto	10,4 kg
Houdbaarheid	18 maanden
Kleur	Lichtgeel
Minimale verwerkingstemperatuur	10 °C

#### 3. Stockage

##### In het magazijn:

- Stockeer de Insta-Stik op een droge plaats in een afgesloten maar geventileerde ruimte tussen 10 °C en 25 °C.
- Stockeer en vervoer de Insta-Stik Tanks altijd rechtopstaand.

##### Op het dak:

- Bewaar de Insta-Stik op het dak in de schaduw.
- Hou de Insta-Stik weg van warmte (> 35 °C), vlammen & vonken.

#### 4. Voorbereiding

- Verwijder alle vuil, stof, vetten & water van de ondergrond.
- Gebruik beschermende kledij en veiligheidsbril.
- Schud de Insta-stik Tank gedurende 1 minuut.
- Sluit de verdeelslang en het verdeelstuk aan.

## 5. Verwerking

- Open het ventiel op de Insta-Stik Tank
- Breng de rillen aan (19 mm à 25 mm groot)
- Plaats de isolatieplaten binnen de 3 minuten op de rillen
- Loop op de isolatieplaten

## 6. Verbruik (afhankelijk van de ondergrond)

- 87 m<sup>2</sup> per Insta-Stik Tank (afhankelijk van de tussenafstand van de rillen).

## 7. Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van I.R.S-Btech indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van de Insta-Stik Tank of de Insta-Stik Slang/Buis Constructie.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.