

8 januari 2021

## NMC-Fix \_ Aeroseal TF universele lijm

Voor Climaflex Insul en Aeroflex HT producten

### Toepassing

Voor het verlijmen van buis en plaatvorm van het materiaal polyethyleen- en elastomeer en EPDM schuimen.

### Type

\* NMC-fix universele lijm voor Polyethyleen producten  
\* Aeroseal TF Hi-temp lijm voor voor hoge temperaturen  
*Betreft een 2 componentenlijm*

### Speciale eigenschappen

\* sterke directe hechting  
\* korte droogtijd  
\* hoge temperatuurbestendigheid  
\* 16 x sterker dan de natuurlijke krimpkracht materiaal  
\* aromaatvrij

### Verwerking

Beide delen insmeren, open tijd 2 tot 10 minuten en beide lijmvlakken samenbrengen en aandrukken. De ondergrond moet droog-, stof- en vetvrij zijn.

### Gewicht na verwerking

Na verwerking blijft er nog 20-25 % stofgehalte (gewicht) over van het totaalgewicht.

### Technische gegevens NMC-fix

* Basis	Polychloropeen
* Kleur	helder
* Dichtheid	0,9 g/cm <sup>3</sup>
* Kookpunt	+60 °C
* Vlampunt	- 20 °C
* Oplosmiddelen	zonder toluen

### Verbruik bij montage

Bij het gebruik van Climaflex roll en Insulroll en/of Aeroflex roll/sheet is het verbruik ca. 1 liter op 3 M2 indien aan 2 zijden gelijmd wordt ,afhankelijk van de ondergrond en temperatuur

Bij het gebruik van Climaflex , Insul-Tube en Aeroflex buisisolatie zijn onderstaande hoeveelheden een theoretische berekening en dienen uitsluitend als richtlijn ;

	<u>Alleen kopse kanten</u>	<u>Lengtenaad + kopse kanten</u>
06 mm	ca. 1 liter op 2800 m	ca. 1 liter op 180 m
09 mm	ca. 1 liter op 2500 m	ca. 1 liter op 160 m
13 mm	ca. 1 liter op 2000 m	ca. 1 liter op 110 m
19 mm	ca. 1 liter op 1500 m	ca. 1 liter op 80 m
25 mm	ca. 1 liter op 1000 m	ca. 1 liter op 50 m
32 mm	ca. 1 liter op 600 m	ca. 1 liter op 50 m

**Insul Cleaner - type 3005**

Oplos- en reinigingsmiddel voor de produktgroepen Insul®, Climaflex® en Aeroflex®

**Toepassing**

Verdunningsmiddel voor Insul- en climaflex lijm, een reinigingsmiddel voor gereedschappen en het te verlijmen oppervlakken.

**Type**

Brandbaar verdunnings- en schoonmaakmiddel.

**Speciale eigenschappen**

Bevat geen toluene

**Verwerking**

Verwerkingstemperatuur minimaal + 15 °C.  
Opslagtemperatuur minimaal + 5 °C.  
Houdbaarheid: onbeperkt in ongeopende verpakking.

**Veiligheidsaanduiding**

BAGS: waarschuwingzinnen	R11, S7/9, S2, S16, S23
Symbolen	F (licht ontvlambaar )
UN-nummer	1993
IMDG klasse	3.1
ADR classificatie	3
ADR klasse	3 b
IATA klasse	3

**Technische gegevens**

Basis	*mengsel van brandbare oplosmiddelen
Kleur	*kleurloos/transparant
Viscositeit	*waterdun
Dichtheid	*0,87 gr/cm <sup>3</sup>
Vlampunt	*-20 °C
Oplosmiddelen	*mengsel van esters en alifaten