

TIPLON EASY CONTACT 22,1L

Materiaalomschrijving

- Tiplon easy contact is een synthetische verspuitbare contactlijm in een makkelijk draagbaar drukvat voor de verkleving van Tiplon EPDM in het dakvlak en op de opstanden.
- Verpakking:
 - 15,5 kg lijm en drijfgas met 38 % vaste stof
 - 4,06 kg lege verpakking

Producteigenschappen

Tiplon easy contact 22,1L	
Aggregatietoestand	vloeibaar
Basis	synthetische rubbers
Dampspanning (bij 20° C)	160 hPa
Geur	aromatisch
Gewicht	19,56 kg
Houdbaarheid	12 maanden
Kleur	geel / geelbruin
Kookpunt	60 °C
Oplosbaarheid in water	niet oplosbaar in water

TIPLON

Tiplon easy contact 22,1L	
Soortelijke massa	0,82 g / cm ³ (+/- 0,05)
Vlampunt	-26 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	> 200 °C

Stockage

In het magazijn:

- Stockeer de Tiplon easy contact op een droge plaats in een afgesloten maar geventileerde ruimte tussen 10 en 25 °C.

Op het dak:

- Bewaar de Tiplon easy contact op het dak in de schaduw.
- Hou de Tiplon easy contact weg van warmte (T hoger dan 40 °C), vlammen & vonken.
- De Tiplon easy contact moet op een minimale temperatuur van 15°C gehouden worden om een goede kleefkracht te hebben.

Vorbereiding

- Verwijder alle vuil en stof van de te behandelen ondergrond.
- Zorg er voor dat de te behandelen ondergrond droog en zuiver is, reinig eventueel met aceton.

Verwerking

- Voor gebruik het drukvat ongeveer 4 minuten schudden zodat het drijfgas en de lijm goed met elkaar vermengd worden.
- Monteer het pistool op de slang en vervolgens de slang op het drukvat. Open de kraan volledig. De kraan pas sluiten bij het verwisselen van het drukvat, ter voorkoming van het uitdrogen van de lijm in de slang. Stel het pistool af voor het gewenste spuitbeeld met behulp van de regelknop.
- Breng de Tiplon easy contact zowel aan op de te verkleven ondergrond als op de onderkant van de Tiplon rol.
- Het aangegeven verbruik is strikt te respecteren. Hierbij is het aanbevolen deze hoeveelheid aan te brengen in minimaal 2 en bij voorkeur 3 arbeidsgangen. Tussen het aanbrengen van elke laag dient telkens de nodige droogtijd in acht te worden genomen.
- Na het gebruik eventuele lijmresten niet verwijderen maar doe dit pas bij de eerst volgende toepassing. Gebruik hiervoor geen scherpe voorwerpen.

TIPLON

Verbruik

Drukvat	Verbruik per m ²	Verbruik per drukvat
Tiplon easy contact 22,1L	Ong. 570 g / m ² = Ong. 190 g/m ² op de ondergrond en ong. 380 g/m ² op het membraan Opmerking: er moet twee keer minder lijm aangebracht worden op de ondergrond dan op het membraan.	Ca. 27 m ² / drukvat

Vat wisselen

- De slang leeg spuiten totdat er alleen nog drijfgas uitkomt.
- Het ventiel op het drukvat kan nu dicht gedraaid worden.
- Koppel de slang van het drukvat, hou hierbij het spuitpistool ingeknepen zodat geen drukopbouw meer kan plaatsvinden.
- Draai de stelschroef van het pistool dicht zodra de slang is afgekoppeld.
- Monteer de slang en het primerpistool direct op een nieuw drukvat en open het ventiel van het drukvat volledig.
- Open het ventiel van het oude drukvat om de resterende druk te laten ontsnappen. Hou er rekening mee dat er nog primerresten kunnen meekomen. Doe dit buiten of in een goed geventileerde ruimte.
- Laat het drukvat minimaal 24 uur zo staan totdat de druk volledig is afgebouwd.
- Sla de ronde zwakke plek op het vat in (bovenop drukvat, naast het ventiel) zodat eventuele primerresten kunnen uitharden en het vat als oud ijzer kan worden afgevoerd.

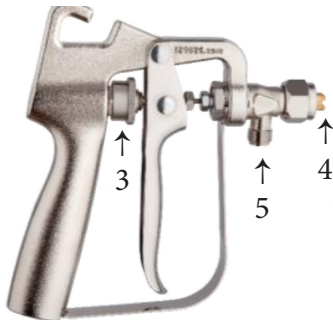


1) Drukvat spuitsysteem uitgebreid met slang en spuitpistool.



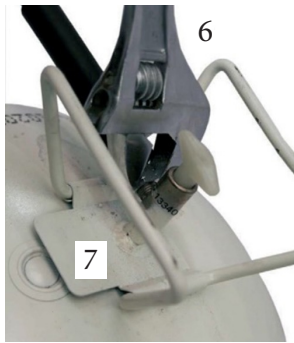
2) Monteren "Spuitpistool basis" aan de slang, de moer goed aandraaien.

TIPLON



Spuitpistool uitgebreid

- 3) Stelschroef.
- 4) Nozzle.
- 5) Aansluiting lijmslang.



- 6) Aansluiting lijmslang aan drukvat.
- 7) Ronde "zwakke" plek. Inslaan om de lijmresten te laten uitharden wanneer het vat leeg is.

Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Tiplon easy contact.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.
- Bij transport van een niet geheel leeg vat raden we uit veiligheidsoverwegingen aan de kraan te sluiten.