

TECHNISCHE FICHE

Versie: 11/2019

Maxon Contactspray - 750 ml

1. Materiaalomschrijving

De Maxon Contactspray is een gebruiksklaar contactlijm systeem in een spuitbus.

2. Producteigenschappen

Maxon Contactspray 750ml	
Aggregatietoestand	vloeibaar
Geur	aromatisch
Gewicht	525 g
Houdbaarheid	12 maanden ongeopend koel bewaren
Kleur	Helder, geelachtig
Oplosbaarheid in water	Niet oplosbaar in water
Vlampunt	< 0 °C

3. Stockage

In het magazijn:

- Stockeer de Maxon Contactspray op een droge plaats in een afgesloten maar geventileerde ruimte tussen 0 en 20 °C.

Op het dak:

- Bewaar de Maxon Contactspray op het dak in de schaduw.
- Hou de Maxon Contactspray weg van warmte (T hoger dan 40 °C), vlammen & vonken.

4. Voorbereiding

- 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.

5. Verwerking

- Maxon Contactspray is een contactlijm die tweezijdig dient te worden aangebracht. Deze lijm kan worden toegepast op zowel horizontale als verticale ondergronden. Voor het gebruik, de spuitbus gedurende min. 30 seconden schudden om het drijfgas goed te verdelen en daarmee een homogeen spuitbeeld te krijgen. De spuitbus ca 15 - 20 cm van het te spuiten oppervlak houden. De lijm moet tweezijdig worden aangebracht, op de ondergrond en op de EPDM. Als de lijm handdroog is de EPDM (binnen 10 minuten) zorgvuldig en zonder luchtinsluiting terugslaan (voorkom hierbij spanningen en plooiën) en goed aanrollen met een siliconenroller om een optimale verbinding te verkrijgen.
- De verwerkingstemperatuur ligt tussen de 5 °C en 35 °C. Maxon Contactspray is niet geschikt voor het maken van naadverbindingen met EPDM.

- De diverse geschikte ondergronden zijn: beton, gasbeton, hout, (gemineraliseerde) bitumineuze dakbanen e.d.. De ondergrond waar Maxon Contactspray op aangebracht wordt, moet dragend, schoon, droog en vetvrij zijn. Scherpe delen moeten geëgaliseerd worden. Maxon Contactspray is niet geschikt voor het verlijmen op ongecacheerd (naakt) polystyreenschuim of weekgemaakt PVC.
- De open tijd is sterk afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid. Onder normale omstandigheden niet meer lijm opbrengen dan in maximaal 5-15 minuten bedekt kan worden. Bij hoge temperaturen wordt de open tijd verkort.
- De afbindtijd is afhankelijk van temperatuur en vochtigheid. De verlijmingsterkte neemt geleidelijk toe en bereikt na ca. 48 uur zijn maximum.

6. Verbruik

Spuitbus

	Verbruik per m ²	Verbruik per bus
Maxon Contactspray	350 g/m ²	Ca. 2 m ² /spuitbus

7. Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Maxon Contactspray.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.
- Gebruikte gereedschappen kunnen met wasbenzine worden gereinigd.