

MAXON NADENREINIGER 1L

Materiaalomschrijving

Maxon nadenreiniger wordt gebruikt om een vervuild Maxon EPDM membraan te reinigen of voor te bereiden op het maken van een naadverbinding.

Chemische eigenschappen

Maxon nadenreiniger 1L	
Dichtheid bij 20 °C	0,792 – 0,793 kg/lit
Brekingindex at 20 °C	1,328 – 1,331
Kleur Pt-Co (ASTM D 1209)	max. 5
Houdbaarheid Vlampunt (ASTM D 56)	11 °C
Destillatietraject (ASTM D 1078) (inclusief 64,6 °C)	max. 1,5 °C

Chemische analyse

Maxon Nadenreiniger 1L	
Watergehalte (ASTM E 203)	max. 0,05 % wt.
Zuurtegraad (als azijnzuur) (ASTM D 1613)	max. 0,003 % wt.
Ethanol gehalte	max. 0,005 % wt.

De informatie in deze publicatie is geacht accuraat en betrouwbaar te zijn, maar het is aan de klant om de geschiktheid van het product te testen voor zijn bedoeld gebruik.



Formule

CH₃OH (CAS: 67-56-1/ EINECS: 200-659-6)
Methyl alcohol

Voorkomen

Kleurloos, helder oplosmiddel met een karakteristieke geur.

Concentratie

Methanol inhoud: min. 99,85 %.

Toepassingen

Maxon nadenreiniger wordt op het Maxon EPDM membraan aangebracht door middel van een propere vod. De Maxon nadenreiniger nooit rechtstreeks op het oppervlak gieten.

Na het aanbrengen dient de Maxon nadenreiniger 15 minuten uit te dampen.

Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Maxon nadenreiniger.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.