

# Hertalan® opstartalcohol 1l

## Productomschrijving

Hertalan® opstartalcohol wordt gebruikt om een vervuild Hertalan® EPDM membraan te reinigen of voor te bereiden op het maken van een naadverbinding.

## Chemische eigenschappen

Hertalan® opstartalcohol	
Dichtheid bij 20 °C	0,792 – 0,793 kg/l
Brekingsindex bij 20 °C	1,328 – 1,331
Kleur Pt-Co (ASTM D 1209)	max. 5
Vlampunt (ASTM D 56)	11 °C
Destillatietraject (ASTM D 1078) (inclusief 64,6 °C)	max. 1,5 °C

## Chemische analyse

Hertalan® opstartalcohol	
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

CH<sub>3</sub>OH (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

Hertalan® opstartalcohol wordt op het Hertalan® EPDM membraan aangebracht door middel van een propere vod. De Hertalan® opstartalcohol nooit rechtstreeks op het oppervlak gieten. Na het aanbrengen dient de Hertalan® opstartalcohol 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 Hertalan® opstartalcohol.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.