

## TRIDEX OPSTARTALCOHOL 1L

### Productomschrijving

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

### Chemische eigenschappen

Tridex opstartalcohol 1L	
Dichtheid bij 20 °C	0,792 – 0,793 kg/lt
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

Tridex opstartalcohol 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

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

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