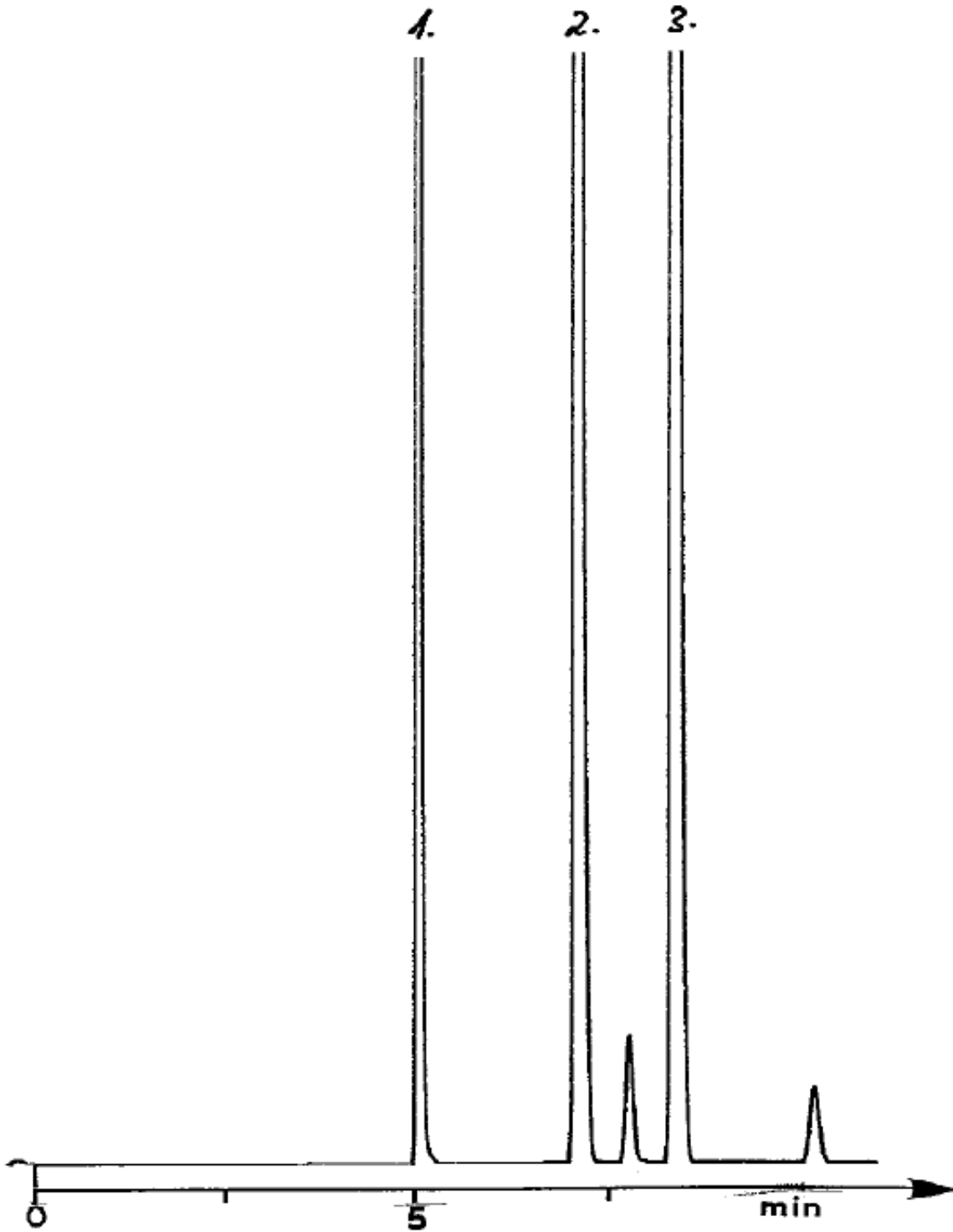




Belegung	FS-SE-54 <i>ID 0,32mm, df 5µm, Länge 50m</i> <i>94% Methyl- 5% phenyl- 1% vinylsilikon</i> <i>Max. Temperatur: 300/320°C</i>
Dimensionen	50 m x 0,32 mm ID
Artikel Nr.	232105
Probe	Trennung von leichtflüchtigen Lösungsmitteln <small>Substanzen: Iso-Propanol / Methyl-tert.-butyl-ether / n-Hexan</small>
Ofen	80°C isotherm
Trärgas	1 bar N2 x Split 1:50
Detektor	FID 240°C, 10 x 16



1.) Isopropanol

2.) Methyl-tert.-butylether

3.) n-Hexan