

# Auflistung Materialbeständigkeit Schraubstopfen MX

Fa. Möschl GmbH & Co. KG

## CHEMICAL RESISTANCE

### SEBS Chemikalienbeständigkeit

1. Acetaldehyd	R	63. Dimethylformamid	R	124. Öle, mineralische	T
2. Acetat (geringes mol. Gewicht)	RR	64. ätherisches Öl	R	125. Öle, pflanzliche	TT
3. Essigsäure	R	65. Ether	NR	126. Ölsäure	RR
4. Essigsäureanhydrid	T	66. Ethylazetat B	R	127. Oxalsäure	RR
5. Acetonitril	RT	67. Ethylalkohol (Ethanol)	T	128. Sauerstoff (Gas)	RR
6. Aceton	TT	68. Ethylbromid	R	129. Perchlorsäure	RT
7. Acetylbromid	RR	69. Ethylchlorid	RR	130. Perchloräthylen	T
8. Acetylchlorid	RR	70. Ethylamin	R	131. Karbol	NR
9. Luft	R	71. Ethylenchlorhydrin	R	132. Phosphorsäure	RR
10. Alkohole	T	72. Ethylendichlorid	R	133. Phthalsäure	NR
11. Aliphatischer Kohlenwasserstoff	NR	73. Ethylenglycol	T	134. Verchromungslösung	R
12. Aluminiumchlorid	RR	74. Ethylenoxid	R	135. Polyglycol	T
13. Aluminiumsulfat	R	75. Fettsäuren	T	136. Kaliumcarbonat	RR
14. Alaun	RR	76. Eisenchlorid	R	137. Kaliumchlorat	RR
15. Ammoniak	RR	77. Eisensulfat	R	138. Kaliumhydroxid	RR
16. Ammonium Acetat	R	78. eisenhaltiges Chlorid	RR	139. Kaliumjodid	RR
17. Ammonium Carbonat	RR	79. eisenhaltiges Sulfat	RR	140. Pyridin	RR
18. Ammonium Chlorid	R	80. Fluorboratsalz	RR	141. Silikonflüssigkeiten	RR
19. Ammonium Hydroxid	R	81. Fluorboräure	R	142. Silikonöl	RR
20. Ammonium Nitrat	RR	82. Kieselsäure	R	143. Silbernitrat	RR
21. Ammonium Phosphat	R	83. Formaldehyd	RR	144. Seifenlösung	RR
22. Ammonium Sulfat	R	84. Ameisensäure	R	145. Natriumbicarbonat	RR
23. Amylacetat	NR	85. Freon	T	146. Natriumbisulfid	RR
24. Amylalkohol	NR	86. Ottokraftstoff / Benzin	NR	147. Natriumbisulfat	RR
25. Amylchlorid	NR	87. Traubenzucker	R	148. Natriumborat	RR
26. Anilin	T	88. Klebstoff (wasserbasis)	R	149. Natriumcarbonat	RR
27. Anilinhydrochlorid	T	89. Glycerin	T	150. Natriumchlorat	RR
28. Antimonsalz	R	90. Iodwasserstoffsäure	RR	151. Natriumferrocyanid	RR
29. Königswasser	R	91. Bromwasserstoffsäure	RR	152. Natriumhydrogensulfid	RR
30. arom. Kohlenwasserstoff	NR	92. Salzsäure	RR	153. Natriumhydroxid	RR
31. Arsensäure	R	93. Blausäure	RR	154. Natriumhypochlorid	RR
32. Bariumsalz	R	94. Fluorwasserstoff	RR	155. Natriumnitrat	RR
33. Benzaldehyd	NR	95. Wasserstoffperoxid	RR	156. Natriumsilikat	RR
34. Benzol	NR	96. Schwefelwasserstoff	RR	157. Natriumsulfid	RR
35. Benzolsulfonsäure	R	97. Chlorsäure	RR	158. Natriumsulfat	RR
36. Benzoesäure	NR	98. Iod und Lösungen	T	159. Dampf (bis zu 0,3 Mpa)	RR
37. Bezyalkohol	NR	99. Kerosin	NR	160. Stearinsäure	RR
38. Bleichlaugen (nicht arom.)	R	100. Keton (wasserlöslich)	R	161. Styrol	NR
39. Borsäure	R	101. Lacklösungsmittel	NR	162. Schwefelchlorid	RR
40. Brom	R	102. Milchsäuren	R	163. Schwefeldioxid	RR
41. Butan	NR	103. Bleiazetat	R	164. Schwefelhexafluorid	RR
42. Butylazetat	NR	104. Leinöl	NR	165. Schwefeltrioxid	RR
43. Butylalkohol (Butanol)	T	105. Lithiumhydroxid	R	166. Schwefelsäure	RR
44. Buttersäure	R	106. Magnesiumchlorid	RR	167. schwefelige Säure	RR
45. Kalziumoxid (wässrig)	R	107. Magnesiumsulfat	RR	168. Gerbsäure	RR
46. Kalziumsalz	R	108. Maleinsäure	RR	169. Gerbextrakt	RR
47. Kohlenstoffdisulfid	NR	109. Mangansalze	RR	170. Weinsäure	RR
48. Kohlendioxid	R	110. Quecksilbersalz	R	171. Zinnsalz	RR
49. Kohlenwasserstofftetrachlorid	T	111. Methan	NR	172. Titansalz	RR
50. Chloressigsäure	R	112. Methylchlorid	R	173. Methylbenzol	NR
51. Chlor	NR	113. Mischsäure	R	174. Trichloressigsäure	R
52. Chlorbenzol	NR	114. Molybdädisulfid	R	175. Trichlorethylen	NR
53. Chlorbrommethan	NR	115. Monoethanolamin	T	176. Trinatriumphosphat	R
54. Chloroform	NR	116. Naphta	NR	177. Terpentin	NR
55. Chlorsulfonsäure	R	117. Erdgas	NR	178. Harnstoff	RR
56. Chromsäure	R	118. Nickelsalz	NR	179. Harnsäure	RR
57. Chromsalz	R	119. Salpetersäure	R	180. Vinylplastisol	NR
58. Kupfersalz	R	120. Nitrobenzol	NR	181. Wasser	RR
59. Kresol	NR	121. Stickoxide	R	182. Xylen (Xylol)	NR
60. Cyclohexan	NR	122. salpetrige Säure	R	183. Zinkchlorid	R
61. Cyclohexanon	NR	123. Öle, tierische	T		
62. Diacetonalkohol	R				

R = Resistent

NR = Keine Resistenz T = Muss vor Anwendung getestet werden

Unsere Prüfungen beruhen auf Messungen an Stichproben und stellen nur eine technische Beschreibung unserer Produkte dar. Sie entbinden nicht vor Prüfungen der Ware für Ihre Zwecke und Verfahren.

R = RESISTANT

NR = NOT RESISTANT

T = HAS TO BE TESTED  
BEFORE USE

**möschl**  
GmbH & Co. KG  
Kunststoffverarbeitung  
Eschachweg 7  
89264 Weissenhorn