

PTFE

Hierbei handelt es sich um einen Kunststoff, der üblicherweise auch unter dem Namen [Teflon](#) bekannt ist. Es hat die Eigenschaft, dass an ihm so gut wie nichts haften bleibt. Außerdem ist es äußerst beständig gegen viele Chemikalien (z.B Säuren, Alkohole, Benzin, Öle usw.) und Temperaturen. Flüssiges PTFE kann als Ausbruchsicherung für Formicarien verwendet werden, die sich als sehr wirksam und lang haltbar erwiesen hat.