

Beständigkeitsliste Lüftungskanaldichtstoff Hybrid (08923253)

Handelsname, Konzentration	Beurteilung
Wasser	+
Benzin	Keine Dauerbelastung; Benzinspritzer sind kein Problem
Formaldehyd (30%-ig)	+
Natronlauge	+
Citronensäure (10%-ig)	+
Essigsäure	+
Isopropylalkohol	+
Ethylalkohol	+
Kochsalzlösung (25% -ig)	+
Spülmittel (Pril in 20%iger - Lösung)	+
Chlorlösung (5%ig)	+
Waschmittel (Persil colour in 5%iger Lösung)	+
Wasserstoffperoxid (10%-ig)	+
Seifenlauge (20%- ig)	+
Desinfektionsmittel	+
Methanol	+
Speisefette	+
Milchsäure	+

+ = Beständigkeit gegeben

Bei den Versuchen wurden die Testflüssigkeiten als Film auf das Trägermaterial aufgetragen und ständig erneuert. Die Einwirkzeit betrug jeweils 8 Stunden/ Tag mit folgender 16 Stunden Abtrocknung über den Zeitraum von 7 Tagen. Der Lüftungskanaldichtstoff ist nicht dafür geeignet unter Wasser oder unter einer der genannten Medien z.B. in Lagertanks oder Leitungsrohren eingesetzt werden. Während der Einwirkzeit werden geringe Mengen der Medien vom Dichtstoff aufgenommen. Bei sehr langen Einwirkzeiten von großen Mengen des Mediums, ohne der Möglichkeit der Abtrocknung kann ein Aufquellen des Dichtstoffes erfolgen.

Ausgabe August 2013