

siegling proposition zahnriemen

Beständigkeiten

Chemikalie	Beständigkeit*
Aceton	○
Äthanol	○
Äthylacetat	-
Äthyläther	●
Aluminiumchlorid, wässrig 5%ig	●
Ammoniak 10%ig	●
Anilin	-
ASTM-Öl 1	●
ASTM-Öl 2	●
ASTM-Öl 3	○
Benzin „normal“	●
Benzin „super“	●
Benzol	○
Butanol	○
Butylacetat	-
Cyclohexanol	○
Dieselöl	●
Dimethylformamid	-
Eisenchlorid, wässrig 5%ig	○
Essigsäure 20%ig	○
N-Heptan	●
Isopropanol	○
Kalilauge 1N	○
Kerosin	●
Kochsalzlösung konz.	●
Methanol	○

Chemikalie	Beständigkeit*
Methanol/Benzin 15-85	●
Methyläthylketon	○
Methylenchlorid	-
N-Methylpyrrolidon	-
Mineralöl	●
Natriumchloridlösung konz.	●
Natriumhydroxidlösung 1N	○
Natriumseifenfett	●
Natriumseifenfett + 20% Wasser	○
Natronlauge 1N	○
Salpetersäure 20%ig	-
Salzsäure 20%ig	○
Schmierfett (Natriumseifenfett)	●
Schwefelsäure 20%ig	○
Seewasser	●
Tetrachlorkohlenstoff	-
Tetrahydrofuran	-
Toluol	-
Trichloräthylen	-
Wasser	●

* Die angegebenen Beständigkeiten beziehen sich auf Raumtemperatur.

- = beständig
- = bedingt beständig, nach einiger Zeit geringe Gewichts- und Maßveränderungen, evtl. Versprödung
- = unbeständig

Forbo Siegling GmbH
Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover
Telefon +49 511 6704 0, Fax +49 511 6704 305
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com

Forbo Movement Systems is part of the Forbo Group,
a global leader in flooring, bonding and movement systems.
www.forbo.com



MOVEMENT SYSTEMS