

Beständigkeitsliste HENSOMASTIK® 5 KS

Medium	Bewertung nach 5 Std.	Bewertung nach 1 Tag	Bewertung nach 1 Woche	Bewertung nach 7 Monaten
Aceton	0	0	-	-
Dieseldieselkraftstoff	+	+	+	+
Essigsäure 3 %	+	+	+	0
Ethanol	+	0	-	-
Isopropylalkohol	+	+	0	-
Kochsalzlösung 5 %	+	+	+	+
Leitungswasser	+	+	+	+
MEK	0	0	-	-
Motorenöl 15W40	+	+	+	+
Motorenöl 15W40, 70 °C	+	+	+	+
Natronlauge 10 %	+	+	0	-
Nitroverdünnung	+	0	-	-
Phosphorsäure 10 %	+	+	0	0
Salzsäure 10 %	+	+	0	0
Schwefelsäure 10 %	+	+	+	+
Testbenzin K21	+	+	+	+
Xylol	+	+	0	-

Lagerung des freien Films (Trockenschichtdicke ca. 1.500 µm) in dem jeweiligen Medium.

Trocknung des Films vor Lagerung im Medium: 10 Tage bei Raumtemperatur

+ : keine Veränderungen an der Filmoberfläche

0 : leichte Quellung an der Filmoberfläche

- : sehr starke Quellung an der Filmoberfläche, Film zerfällt

© Rudolf Hensel GmbH 02/17

RUDOLF HENSEL GMBH

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11
21039 Börnsen | Germany

Tel. +49 (0) 40/72 10 62-10
Fax +49 (0) 40/72 10 62-52

E-Mail: info@rudolf-hensel.de
Internet: www.rudolf-hensel.de

