

HADALAN[®] LF51 12E

Chemikalienbeständigkeit in Anlehnung an EN 13529

Prüfmedium	Beständigkeit (6 h)	Beständigkeit (24 h)	Beständigkeit (3 d)	Beständigkeit (7 d)	Beständigkeit (28 d)
Essigsäure 10 %	(+)	(+)	(+)	(+)	–
Essigsäure 50 %	(+)	–	–	–	–
Natriumhydroxid 20 %	+	(+)	(+)	(+)	(+)
Ethanol / IPA 1:1	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Testbenzin	+	+	+	(+)	(+)
Xylol	+	+	+	(+)	(+)
Salzsäure 10 %	(+)	(+)	(+)	–	–
Salzsäure 30 %	(+)	(+)	(+)	–	–
Skydrol	+	+	+	+	(+)
Schwefelsäure 20 %	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Engine Oil	+	+	+	+	+
Dieselöl	+	+	+	+	+

- + keine Änderung der Oberfläche
- (+) Oberfläche mit leichtem Glanzverlust oder Verfärbung
- Oberfläche quillt an bzw. löst sich auf