

HADALAN[®] VS 12E

Chemikalienbeständigkeit in Anlehnung an EN 13529

Prüfmedium	Beständigkeit (8 h)	Beständigkeit (24 h)	Beständigkeit (2 d)	Beständigkeit (5 d)	Beständigkeit (15 d)	Beständigkeit (30 d)
Essigsäure 10 %	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Essigsäure 50 %	(+)	(+)	(+)	–	–	–
Natrium- hydroxid 20 %	+	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Ethanol / IPA 1:1	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Testbenzin	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Xylol	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	–
Salzsäure 10 %	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Salzsäure 30 %	(+)	(+)	–	–	–	–
Engine Oil	+	+	+	+	+	
Skydrol	+	+	(+)	(+)	(+)	
Schwefelsäure 20 %	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Dieselöl	+	+	+	+	+	+

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