

# HADALAN<sup>®</sup> EPU<sup>ni</sup> 12E

## Chemikalienbeständigkeit in Anlehnung an EN 13529

Prüfmedium	Beständigkeit (24 h)	Beständigkeit (4 d)	Beständigkeit (7 d)	Beständigkeit (15 d)	Beständigkeit (32 d)
<b>Essigsäure 10 %</b>	(+)	–	–	–	–
<b>Natriumhydroxid 20 %</b>	+	+	(+)	(+)	(+)
<b>Ethanol / IPA 1:1</b>	(+)	(+)	(+)	–	–
<b>Testbenzin</b>	+	+	(+)	(+)	(+)
<b>Xylol</b>	+	+	(+)	(+)	–
<b>Salzsäure 20 %</b>	+	(+)	(+)	(+)	(+)
<b>Schwefelsäure 20 %</b>	+	(+)	(+)	(+)	–
<b>Dieselöl</b>	+	+	+	+	+
<b>Skydrol</b>	+	+	+	(+)	(+)

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