

# HADALAN® Topcoat M 12P

## Chemikalienbeständigkeit in Anlehnung an EN 13529

Prüfmedium	Beständigkeit (24 h)	Beständigkeit (4 d)	Beständigkeit (8 d)	Beständigkeit (28 d)
<b>Essigsäure 10 %</b>	(+)	(+)	(+)	–
<b>Natriumhydroxid 5 %</b>	(+)	(+)	(+)	(+)
<b>Ethanol</b>	(+)	(+)	(+)	(+)
<b>Xylol</b>	(+)	(+)	(+)	(+)
<b>Salzsäure 5 %</b>	(+)	(+)	(+)	–
<b>Schwefelsäure 5 %</b>	(+)	(+)	–	–
<b>Dieselöl</b>	(+)	(+)	(+)	(+)
<b>Gülleprüfflüssigkeit A<sup>1)</sup></b>	(+)	(+)	(+)	(+)
<b>Gülleprüfflüssigkeit B<sup>2)</sup></b>	+	+	+	+

+ keine Änderung der Oberfläche

(+) Oberfläche mit leichtem Glanzverlust oder Verfärbung

– Oberfläche quillt an bzw. löst sich auf

<sup>1)</sup> Lösung von Milchsäure 3 %, Essigsäure 1,5 %, Buttersäure 0,5 %

<sup>2)</sup> Diammoniumhydrogenphosphat-Lösung 7 %