

# HADALAN® LF41 12E

## Chemikalienbeständigkeit\* in Anlehnung an EN 13529

Prüfmedium	Beständigkeit				
	6 Stunden	24 Stunden	3 Tage	7 Tage	28 Tage
Essigsäure 10 %	•	•	•	•	
Essigsäure 50 %	•				
Natriumhydroxid 20 %	•	•	•	•	•
Ethanol/IPA 1:1	•	•	•	•	•
Testbenzin	•	•	•	•	•
Xylol	•	•	•	•	•
Salzsäure 10 %	•	•	•		
Salzsäure 30 %	•	•	•		
Skydrol	•	•	•	•	•
Schwefelsäure 20 %	•	•	•	•	•
Engine Oil	•	•	•	•	•
Dieselöl	•	•	•	•	•

\*Die Chemikalienbeständigkeit ist abhängig von der Konzentration, der Temperatur sowie der Einwirkzeit. Verschmutzungen sind umgehend zu entfernen.

Auch bei positiver Chemikalienbeständigkeit kann es ggf. zu Veränderungen der Oberfläche, wie Glanzverlust oder Verfärbung, kommen. Dies beeinträchtigt jedoch nicht die Funktionalität des eingesetzten Materials.