

# HADALAN® VS 12E

## Chemikalienbeständigkeit\* in Anlehnung an EN 13529

Prüfmedium	Beständigkeit					
	8 Stunden	24 Stunden	2 Tage	5 Tage	15 Tage	30 Tage
Essigsäure 10 %	•	•	•	•	•	•
Essigsäure 50 %	•	•	•			
Natriumhydroxid 20 %	•	•	•	•	•	•
Ethanol/IPA 1:1	•	•	•	•	•	•
Testbenzin	•	•	•	•	•	•
Xylol	•	•	•	•	•	
Salzsäure 10 %	•	•	•	•	•	•
Salzsäure 30 %	•	•				
Engine Oil	•	•	•	•	•	
Skydrol	•	•	•	•	•	
Schwefelsäure 20 %	•	•	•	•	•	•
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.