

HADALAN® Pripor 12E

Chemikalienbeständigkeit*

Beständigkeit		
Prüfmedium	24 Stunden	28 Tage
Dieselöl	•	•
Ethanol	•	•
Xylol	•	•
Gülleprüfflüssigkeit A	•	•
Gülleprüfflüssigkeit B	•	•
Schwefelsäure 5 %	•	•
Salzsäure 3 %	•	•
Essigsäure 5%	•	•
NaOH 5 %	•	•

^{*}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.