

# HADALAN® MBH 12E

## Chemikalienbeständigkeit\* in Anlehnung an EN 13529

| Prüfmedium           | Beständigkeit |        |        |         |         |
|----------------------|---------------|--------|--------|---------|---------|
|                      | 24 Stunden    | 4 Tage | 7 Tage | 15 Tage | 32 Tage |
| Essigsäure 10 %      | •             | •      | •      | •       | •       |
| Natriumhydroxid 20 % | •             | •      | •      | •       | •       |
| Ethanol/IPA 1:1      | •             | •      | •      | •       | •       |
| Testbenzin           | •             | •      | •      | •       | •       |
| Xylol                | •             |        |        |         |         |
| Salzsäure 20 %       | •             | •      | •      | •       | •       |
| Schwefelsäure 20 %   | •             | •      | •      |         |         |
| Dieselöl             | •             | •      | •      | •       | •       |
| Skydrol              | •             | •      | •      |         |         |

\*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.