



# ASODUR®-B351

Prüfflüssigkeiten	Konzentration (%)	Klassifizierung		
		geringe Beständigkeit (≤ 8 Stunden)	mittlere Beständigkeit (≤ 72 Stunden)	hohe Beständigkeit (≤ 14 Tage)
<b>Anorganische Säuren</b>				
Salpetersäure	15			■
Schwefelsäure	15			■
Salzsäure	30			■
<b>Organische Säuren</b>				
Ameisensäure	2			■
Zitronensäure	15			■
Milchsäure	20			■
<b>Alkalien</b>				
Natronlauge	20			■
Ammoniak	25			■
<b>Lösemittel</b>				
Kerosin	pur			■
Benzin	pur			■
Diesel	pur			■
Ethanol	pur		■	
<b>Öle</b>				
Motoröl	pur			■
Bremsflüssigkeit	pur			■
Heizöl	pur			■
<b>Wässrige Lösung</b>				
Tausalzlösung	35			■

Alle Angaben wurden unter Laborbedingungen bei +20 °C ermittelt, Abweichungen durch höhere Temperaturen, örtliche Gegebenheiten und Umgebungsbedingungen sind möglich, leichte optische Oberflächenveränderungen oder geringfügiges Aufquellen, ohne die Funktionalität der Abdichtung zu beeinträchtigen, sind dabei grundsätzlich nicht auszuschließen. Im Zweifelsfall empfehlen wir eine objektbezogene Eignungsprüfung.