

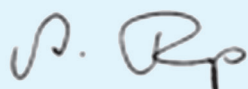
**BMI****WrapTec®****Selbstverschweißend.  
Wasserdicht.  
Wetterfest.**

## Chemikalienverträglichkeit von WrapTec

BMI Steildach GmbH bestätigt die Beständigkeit bzw. Unbeständigkeit, gegenüber den in der folgende Tabelle gelisteten Substanzen, in Abhängigkeit der Konzentration. Substanzen, die nicht in der Liste enthalten sind, bedürfen einer separaten Prüfung.

CHEMIKALIE	KONZENTRATION (%)	VERTRÄGLICHKEIT
Aceton (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)	100	beständig
Aluminiumchlorid (AlCl <sub>3</sub> )	gesättigt	beständig
Benzin	-	<b>unbeständig</b>
Bleichlauge (NaClO)	10	<b>unbeständig</b>
Borwasser/Borsäure (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )	gesättigt	beständig
	gesättigt	beständig
Calciumchlorid (HClO <sub>3</sub> )	gering	<b>unbeständig</b>
	20	<b>unbeständig</b>
Chlorwasser (HOCl)	gesättigt	<b>unbeständig</b>
Dieselöl	100	<b>unbeständig</b>
Glycerin (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> )	100	beständig
Kaliumchlorid (KCl)	gesättigt	beständig
	10	beständig
Kalilauge (KOH)	60	<b>unbeständig</b>
Kupfersulfat (CuSO <sub>4</sub> )	gesättigt	beständig
Kochsalz (NaCl)	gesättigt	beständig
Methanol (CH <sub>3</sub> OH)	100	beständig
	Spuren	beständig
Nitrorehaltig Abgase:	höhere Konzentrationen	<b>unbeständig</b>
Öle (ätherisch/ pflanzlich/ tierisch)	-	<b>unbeständig</b>
	10	beständig
Salzsäure (HCl):	30	<b>unbeständig</b>
	konzentriert	<b>unbeständig</b>
Seewasser/ Salzwasser	-	beständig
	10	beständig
Schwefelsäure (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	50	<b>unbeständig</b>
Teer	-	<b>unbeständig</b>
Urin	-	beständig

BMI Group  
 BMI Steildach GmbH, Frankfurter Landstraße 2 – 4, D-61440 Oberursel



Axel Rump  
 Direktor WrapTec