

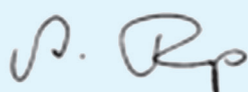
BMI**WrapTec®****Selbstverschweißend.
Wasserdicht.
Wetterfest.**

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

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



Axel Rump
 Direktor WrapTec